

研究業績リスト(査読付き論文の総引用回数 7304 times, H-index=43, Apr. 30th, 2025)

(Google Scholar H-index=56)

主要論文 10 件

- U. Nagata, M. Aoki, A. Daido, S. Kasahara, Y. Kasahara, R. Ohshima, Y. Ando, Y. Yanase, Y. Matsuda and M. Shiraishi, “Field-free superconducting diode effect in layered superconductor FeSe”, *Phys. Rev. Lett.*, in press.
- T. Nishijima, T. Watanabe, H. Sekiguchi, Y. Ando, E. Shigematsu, R. Ohshima, S. Kuroda and M. Shiraishi, “Ferroic Berry curvature dipole in topological crystalline insulator at room temperature”, *Nano Lett.* **23**, 2247 (2023).
- N. Fukumoto, R. Ohshima, M. Aoki, Y. Fuseya, M. Matsushima, E. Shigematsu, Y. Ando, S. Sakamoto, M. Shiga, S. Miwa and M. Shiraishi, “Observation of large spin conversion anisotropy in bismuth”, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA (PNAS)* **120**, e2215030120 (2023).
- S. Lee, H. Koike, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, N. Yamashita, R. Ohshima, E. Shigematsu, Y. Ando and M. Shiraishi, “Synthetic Rashba spin-orbit system using a silicon metal-oxide semiconductor”, *Nature Mater.* **20**, 1228 (2021). [**News & Views**, and **Cover Art of the September 2021 issue**]
- S. Dushenko, M. Hokanozo, K. Nakamura, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Tunable inverse spin Hall effect in nanometer-thick platinum films by ionic gating”, *Nature Communications* **9**, 3118 (2018).
- R. Ohshima, Y. Ando, K. Matsuzaki, T. Susaki, M. Weiler, S. Klingler, H. Huebl, E. Shikoh, T. Shinjo, S. Goennenwein and M. Shiraishi, “Strong evidence of d-electron spin transport at room temperature at a LaAlO₃/SrTiO₃ interface”, *Nature Mater.* **16**, 609 (2017).
- S. Dushenko, H. Ago, K. Kawahara, T. Tsuda, S. Kuwabata, T. Takenobu, T. Shinjo, Y. Ando and M. Shiraishi, “Gate-tunable spin-charge conversion and a role of spin-orbit interaction in graphene”, *Phys. Rev. Lett.* **116**, 166102 (2016).
- S. Dushenko, M. Koike, Y. Ando, M. Myronov and M. Shiraishi, “Experimental demonstration of room-temperature spin transport in n-type Germanium epilayers”, *Phys. Rev. Lett.* **104**, 196602 (2015). [**Editor’s Suggestion & Highlight** in Physics of APS]
- Yu. Ando, T. Hamasaki, T. Kurokawa, F. Yang, M. Novak, S. Sasaki, K. Segawa, Yo. Ando and M. Shiraishi, “Electrical Detection of the Spin Polarization Due to Charge Flow in the Surface State of the Topological Insulator Bi_{1.5}Sb_{0.5}Te_{1.7}Se_{1.3}”, *Nano Lett.* **14**, 6226 (2014).
- E. Shikoh*, T. Shinjo, K. Ando, E. Saito and M. Shiraishi*, “Spin-pumping-induced spin transport in p-type Si at room temperature”, *Phys. Rev. Lett.* **110**, 127201 (2013) [**Editor’s Suggestion & Spotlighting Exceptional Research** in Physics of APS]. *Equal contribution

発表論文リスト

- 1) U. Nagata, M. Aoki, A. Daido, S. Kasahara, Y. Kasahara, R. Ohshima, Y. Ando, Y. Yanase, Y. Matsuda and M. Shiraishi, "Field-free superconducting diode effect in layered superconductor FeSe", Phys. Rev. Lett., in press.
- 2) K. Ohnishi, R. Ohshima, T. Nishijima, S. Kawabata, S. Kasahara, Y. Kasahara, Y. Ando, Y. Yanase, Y. Matsuda, M. Shiraishi, "Potentiometric detection of spin polarization expected at the surface of FeTe_{0.6}Se_{0.4} in the effective p-wave superconducting state", Phys. Rev. B, in press.
- 3) T. Nishijima, R. Ohshima, Y. Yanase, R. Ishii, M. Shiraishi, Y. Ando, "Spin Hall effect driven photocurrent in nonmagnetic single metals", Phys. Rev. B111, L140406 (2025).
- 4) F. Sako, R. Ohshima, Y. Ando, N. Morioka, H. Kawashima, R. Kawase, N. Mizuochi, H. Huebl, and M. Shiraishi, "Emergence of giant spin-orbit torque in a two-dimensional hole gas on the hydrogen-terminated diamond surface", Phys. Rev. B110, L220407 (2024).
- 5) K. Tatsuoka, M. Aoki, M. Funato, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, "Investigation of spin-orbit torque efficiency in CuBi alloys", Phys. Rev. B110, 094419 (2024).
- 6) M. Yamamoto, T. Nishijima, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, "A circular photogalvanic effect in two-dimensional electron gas on the surface of SrTiO₃", Appl. Phys. Lett. 124, 082401 (2024).
- 7) M. Aoki, R. Ohshima, T. Shinjo, M. Shiraishi, Y. Ando, "Evaluation of Spin Hall Effect in Ferromagnets by Means of Unidirectional Spin Hall Magnetoresistance in Ta/Co Bilayers", J. Mag. Soc. Japan, Journal of the Magnetism Society of Japan 48, 28 (2024).
- 8) S. Yoshii, M. Müller, H. Inoue, R. Ohshima, M. Althammer, Y. Ando, H. Huebl, and M. Shiraishi, "Significant modulation of Gilbert damping in ultrathin ferromagnetic films by altering the surface magnetic anisotropy", Phys. Rev. B109, L020406 (2024).
- 9) H. Inoue, H. Koike, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, "Precise estimation of spin drift velocity and spin mobility in the absence of synthetic Rashba spin-orbit field in a Si metal-oxide-semiconductor", Phys. Rev. B108, 214414 (2023).
- 10) M. Aoki, Y. Yin, S. Granville, Y. Zahng, N. Medhekar, L. Leiva, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, "Giant anisotropy of self-induced spin-orbit torque in Weyl ferromagnet Co₂MnGa", Nano Lett. 23, 6951 (2023).
- 11) M. Shiraishi, "Research on Spintronic Functions of Non-Metallic Materials and Its Modulation by External Fields", J. Mag. Soc. Japan 47, 28 (2023).
- 12) N. Fukumoto, R. Ohshima, M. Aoki, Y. Fuseya, M. Matsushima, E. Shigematsu, Y. Ando, S. Sakamoto, M. Shiga, S. Miwa and M. Shiraishi, "Observation of large spin conversion anisotropy in bismuth", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (PNAS) 120, e2215030120 (2023).

- 13) T. Nishijima, T. Watanabe, H. Sekiguchi, Y. Ando, E. Shigematsu, R. Ohshima, S. Kuroda and M. Shiraishi, “Ferroic Berry curvature dipole in topological crystalline insulator at room temperature”, Nano Lett. 23, 2247 (2023).
- 14) M. Shiraishi, “Research on spintronic functions of non-metallics and its modulation by external field”, J. Magn. Soc. Jpn. 47, 28 (2023). [Review article]
- 15) Y. Maruyama, R. Ohshima, E. Shigematsu, Y. Ando and M. Shiraishi, “Modulation of Hanle magnetoresistance in an ultrathin platinum film”, to appear in Appl. Phys. Express.
- 16) K. Ohnishi, M. Aoki, R. Ohshima, E. Shigematsu, Y. Ando, T. Takenobu and M. Shiraishi, “All-electric spin device operation using the Weyl semimetal, WTe₂, at room temperature”, Adv. Electron. Mater. 9, 2200647 (2023).
- 17) M. Aoki, E. Shigematsu, R. Ohshima, T. Shinjo, M. Shiraishi, and Y. Ando, "Anomalous sign inversion of spin-orbit torque in ferromagnetic/nonmagnetic bilayer systems due to self-induced spin-orbit torque", Phys. Rev. B106, 174418 (2022).
- 18) S. Yoshii, K. Kato, E. Shigematsu, R. Ohshima, Y. Ando, K. Usami and M. Shiraishi, "Significant suppression of two-magnon scattering in ultrathin Co by controlling the surface magnetic anisotropy at the Co/nonmagnet interfaces", Phys. Rev. B106, 174414 (2022).
- 19) N. Yamashita, E. Shigematsu, S. Honda, R. Ohshima, M. Shiraishi and Y. Ando, “Realization of efficient tuning of the Fermi level in iron-based ferrimagnetic alloy”, Phys. Rev. Mater. 6, 104405 (2022). [**Featured in Physics**]
- 20) E. Shigematsu, E. Tamura, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, “Full calculation of inter-conversion between charge, spin, and heat current using a common partial differential equation platform”, J. Appl. Phys. 131, 243903 (2022).
- 21) L. Leiva, S. Granville, Y. Zhang, S. Dushenko, E. Shigematsu, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, “Efficient room-temperature magnetization direction detection by means of the enhanced anomalous Nernst effect in a Weyl ferromagnet”, Phys. Rev. Mater. 6, 064201 (2022) [**Editor’s suggestion**]
- 22) M. Aoki, E. Shigematsu, R. Ohshima, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Ando, “Current-induced out-of-plane torques in a single permalloy layer with lateral structural asymmetry”, Phys. Rev. B105, 144407 (2022).
- 23) S. Mae, R. Ohshima, E. Shigematsu, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Influence of adjacent metal films on magnon propagation in Y₃Fe₅O₁₂”, Phys. Rev. B 105, 104415 (2022).
- 24) S. Gupta, R. Ohshima, Y. Ando, T. Endo, Y. Miyata and M. Shiraishi, Appl. Phys. Lett. 120, 013102 (2022).
- 25) R. Ohshima, Y. Kohsaka, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Modulation of spin-torque ferromagnetic resonance with a nanometer-thick platinum by ionic gating”, Sci. Reports 11, 21779 (2021).

- 26) M. Aoki, E. Shigematsu, R. Ohshima, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Ando, “Coexistence of low-frequency spin-torque ferromagnetic resonance and unidirectional spin Hall magnetoresistance”, Phys. Rev. B104, 094401 (2021).
- 27) K. Ohnishi, S. Gupta, S. Kasahara, Y. Kasahara, Y. Matsuda, E. Shigematsu, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, “Observation of a superconducting state of a topological superconductor candidate, FeTe_{0.6}Se_{0.4}, equipping ferromagnetic electrodes with perpendicular magnetic anisotropy”, Appl. Phys. Express, 14, 093002 (2021).
- 28) S. Lee, H. Koike, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, N. Yamashita, R. Ohshima, E. Shigematsu, Y. Ando and M. Shiraishi, “Synthetic Rashba spin-orbit system using a silicon metal-oxide semiconductor”, Nature Mater. 20, 1228 (2021). [**News & Views**, “Silicon goes heavyweight” Nature Mater. 20, 1172 (2021).] [**Selected as Cover Art**]
- 29) N. Yamashita, S. Lee, E. Shigematsu, R. Ohshima, H. Koike, Y. Suzuki, S. Miwa, M. Goto, Y. Ando and M. Shiraishi, “Investigation of thermal tolerance of silicon-based spin valves”, Sci. Reports 11, 10583 (2021).
- 30) E. Shigematsu, L. Liensberger, M. Weiler, R. Ohshima, Y. Ando, T. Shinjo, H. Huebl and M. Shiraishi, “Spin to charge conversion in Si/Cu/Ferromagnet systems investigated by ac inductive measurements”, Phys. Rev. B103, 094430 (2021).
- 31) S. Gupta, F. Rortais, R. Ohshima, Y. Ando, T. Endo, Y. Miyata and M. Shiraishi, “Approaching barrier-free contacts to monolayer MoS₂ employing [Co/Pt] multilayer electrodes”, NPG Asia Materials 13, 13 (2021).
- 32) M. Aoki, E. Shigematsu, M. Matsushima, R. Ohshima, S. Honda, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Ando, “Enhancement of low-frequency spin-orbit-torque ferromagnetic resonance signals by frequency tuning observed in Pt/Py, Pt/Co, and Pt/Fe bilayers”, AIP Advances 11, 025206 (2021).
- 33) L. Leiva, S. Granville, Y. Zhang, S. Dushenko, E. Shigematsu, T. Shinjo, R. Ohshima, Y. Ando and M. Shiraishi, “Giant spin Hall angle in the Heusler alloy Weyl ferromagnet Co₂MnGa”, Phys. Rev. B103, L041114 (2021).
- 34) M. Aoki, E. Shigematsu, M. Matsushima, R. Ohshima, S. Honda, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Ando, “In-plane spin-orbit torque magnetization switching and its detection using the spin rectification effect at sub-GHz frequencies”, Phys. Rev. B102, 174442 (2020).
- 35) S. Yoshii, R. Ohshima, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Detection of ferromagnetic resonance from 1 nm-thick Co”, Sci. Reports 10, 15764 (2020).
- 36) N. Yamashita, S. Lee, R. Ohshima, E. Shigemaatsu, H. Koike, Y. Suzuki, S. Miwa, M. Goto and M. Shiraishi, “Enhancement of spin signals by thermal annealing in silicon-based lateral spin valves”, AIP Advances 10, 095021 (2020). [**Editor’s Pick**]

- 37) S. Yoshitake, R. Ohshima, T. Shinjo, Y. Ando and M. Shiraishi, "Modulation of spin conversion in a 1.5 nm-thick Pd film by ionic gating", Appl. Phys. Lett. 117, 092406 (2020).
- 38) M. Matsushima, S. Miwa, S. Sakamoto, T. Shinjo, R. Ohshima, Y. Ando, Y. Fuseya and M. Shiraishi, "Sizable spin-transfer torque in Bi/Ni₈₀Fe₂₀ bilayer film", Appl. Phys. Lett. 117, 042407 (2020).
- 39) H. Koike, S. Lee, R. Ohshima, E. Shigematsu, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, T. Sasaki, Y. Ando and M. Shiraishi, "Over 1% magnetoresistance ratio at room temperature in non-degenerate silicon-based spin valves", Appl. Phys. Express 13, 083002 (2020).
- 40) K. Matsuki, R. Ohshima, L. Leiva, Y. Ando, T. Shinjo, T. Tsuchiya and M. Shiraishi, "Spin transport in a lateral spin valve with a suspended Cu channel", Sci. Reports 10, 10699 (2020).
- 41) R. Ishihara, Y. Ando, S. Lee, R. Ohshima, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, H. Koike and M. Shiraishi, "Gate-Tunable Spin xor Operation in a Silicon-Based Device at Room Temperature", Phys. Rev. Applied 13, 044010 (2020).
- 42) S. Lee, F. Rortais, R. Ohshima, Y. Ando, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, H. Koike and M. Shiraishi, "Investigation of gating effect in Si spin MOSFET", Appl. Phys. Lett. 116, 022403 (2020). [**Featured Article**]
- 43) R. Ishihara, S. Lee, Y. Ando, R. Ohshima, M. Goto, S. Miwa, Y. Suzuki, H. Koike and M. Shiraishi, "Stability of spin XOR gate operation in silicon based lateral spin device with large variations in spin transport parameter", AIP Advances, 9, 125326 (2019).
- 44) E. Shigematsu, R. Ohshima, Y. Ando, T. Shinjo, T. Kimoto and M. Shiraishi, "Spin transport in n-type 3C-SiC observed in a lateral spin-pumping device", Solid State Comm. 305, 113754 (2020).
- 45) S. Gupta, F. Rortais, R. Ohshima, Y. Ando, T. Endo, Y. Miyata and M. Shiraishi, "Monolayer MoS₂ field effect transistor with low Schottky barrier height with ferromagnetic metal contacts", Sci. Reports 9, 17032 (2019).
- 46) S. Dushenko, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, "'Ferromagnetic resonance imbalance at high microwave power in ESR cavities: effect on the Gilbert damping parameter", J. Appl. Phys. 126, 203904 (2019).
- 47) S. Lee, F. Rortais, R. Ohshima, Y. Ando, S. Miwa, Y. Suzuki, H. Koike and M. Shiraishi, "Quantitative and systematic analysis of bias dependence of spin accumulation voltage in a nondegenerate Si-based spin valve", Phys. Rev. B 99, 064408 (2019).
- 48) F. Rortais, S. Lee, R. Ohshima, S. Dushenko, Y. Ando and M. Shiraishi, "Spin-orbit coupling induced by bismuth doping in silicon thin films", Appl. Phys. Lett. 113, 122408 (2018).
- 49) S. Dushenko, M. Hokanozo, K. Nakamura, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, "Tunable inverse spin Hall effect in nanometer-thick platinum films by ionic gating", Nature Communications 9, 3118 (2018).

- 50) E. Shigematsu, Y. Ando, S. Dushenko, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Spin-wave-induced lateral temperature gradient in a YIG thin film/GGG system excited in an ESR cavity”, Appl. Phys. Lett. 112, 212401 (2018). [Selected as Editor’s Pick]
- 51) H. Maier-Flaig, S.T.B. Goennenwein, R. Ohshima, M. Shiraishi, R. Gross, H. Hübl and M. Weiler, “Analysis of broadband ferromagnetic resonance in the frequency domain”, Review of Scientific Instruments, 89, 076101 (2018).
- 52) N. Yamashita, Y. Ando, H. Koike, S. Miwa, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Spin caloritronic signal generation in non-degenerate Si”, Phys. Rev. Applied 9, 054002 (2018).
- 53) Y. Otani, M. Shiraishi, A. Oiwa, E. Saitoh and S. Murakami, “Spin conversion on the nanoscale”, Nature Phys. 13, 829 (2017).
- 54) R. Ohshima, S. Dushenko, Y. Ando, M. Weiler, S. Klingler, H. Hübl, T. Shinjo, S.T.B. Gönnerwein and M. Shiraishi, “Spin injection into silicon detected by broadband ferromagnetic resonance spectroscopy”, Appl. Phys. Lett. 110, 182402 (2017).
- 55) S. Lee, N. Yamashita, Y. Ando, S. Miwa, Y. Suzuki, H. Koike and M. Shiraishi, “Investigation of spin scattering mechanism in silicon channel of Fe/MgO/Si lateral spin valves”, Appl. Phys. Lett. 110, 192401 (2017).
- 56) R. Ohshima, Y. Ando, K. Matsuzaki, T. Susaki, M. Weiler, S. Klingler, H. Hübl, E. Shikoh, T. Shinjo, S. Gönnerwein and M. Shiraishi, “Strong evidence of d-electron spin transport at room temperature at a LaAlO₃/SrTiO₃ interface”, Nature Mater. 16, 609 (2017).
- 57) M. Matsushima, Y. Ando, S. Dushenko, R. Ohshima, R. Kumamoto, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Quantitative investigation of the inverse Rashba-Edelstein effect in Bi/Ag and Ag/Bi on YIG”, Appl. Phys. Lett. 110, 072404 (2017).
- 58) Y. Ando and M. Shiraishi, “Spin to Charge Interconversion Phenomena in the Interface and Surface States”, J. Phys. Soc. Japan 86, 011001 (2017).
- 59) F. Yang, S. Ghatak, A.A. Taskin, K. Segawa, Yu. Ando, M. Shiraishi, Y. Kanai, K. Mastumoto, A. Roshchko and Yo. Ando, “Switching of charge-current-induced spin polarization in the topological insulator, BiSbTeSe₂”, Phys. Rev. B 94, 075304 (2016).
- 60) T. Tahara, Y. Ando, M. Kameno, H. Koike, K. Tanaka, S. Miwa, Y. Suzuki, T. Sasaki, T. Oikawa and M. Shiraishi, “Observation of large spin accumulation voltages in non-degenerate Si spin devices due to spin drift effect: Experiments and theory”, Phys. Rev. B, 93, 215506 (2016).
- 61) H. Emoto, Y. Ando, G. Eguchi, R. Ohshima, E. Shikoh, Y. Fuseya, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Transport and spin conversion of multi-carriers in semimetal bismuth”, Phys. Rev. B 93, 174428 (2016).
- 62) S. Dushenko, H. Ago, K. Kawahara, T. Tsuda, S. Kuwabata, T. Takenobu, T. Shinjo, Y. Ando and M. Shiraishi, “Gate-tunable spin-charge conversion and a role of spin-orbit interaction in graphene”, Phys. Rev. Lett. 116, 166102 (2016).

- 63) E. Shigematsu, Y. Ando, R. Ohshima, S. Dushenko, Y. Higuchi, T. Shinjo, H.J. von Bardeleben and M. Shiraishi, “Significant reduction in spin pumping efficiency in a platinum/yttrium iron garnet bilayer at low temperature”, Appl. Phys. Express 9, 053002 (2016).
- 64) T. Tahara, H. Koike, M. Kamenno, T. Sasaki, Y. Ando, K. Tanaka, S. Miwa, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Room-temperature operation of Si spin MOSFET with high on/off spin signal ratio”, Appl. Phys. Express 8, 113004 (2015) [**Selected as Spotlight Paper**].
- 65) S. Dushenko, Y. Higuchi, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Ferromagnetic resonance and spin pumping efficiency for inverse spin-Hall effect normalization in yttrium-iron-garnet-based systems”, Appl. Phys. Express 8, 103002 (2015).
- 66) S. Dushenko, M. Koike, Y. Ando, M. Myronov and M. Shiraishi, “Experimental demonstration of room-temperature spin transport in n-type Germanium epilayers”, Phys. Rev. Lett. 104, 196602 (2015). [**Editor’s Suggestion & Highlighted in Physics of APS**]
- 67) G. Eguchi, K. Kuroda, K. Shirai, Y. Ando, T. Shinjo, A. Kimura and M. Shiraishi, “Precise determination of two-carrier transport properties in the topological insulator TlBiSe₂”, Phys. Rev. B91, 235117 (2015).
- 68) K. Kuroda, G. Eguchi, K. Shirai, M. Shiraishi, M. Ye, K. Miyamoto, T. Okuda, S. Ueda, M. Arita, H. Namatame, M. Taniguchi, Y. Ueda and A. Kimura, “Realization of bulk insulating property and carrier manipulation in reversible spin current regime of the ideal topological insulator TlBiSe₂”, Phys. Rev. B, 91, 205306 (2015).
- 69) A. Yamamoto, Y. Ando, T. Shinjo T. Uemura and M. Shiraishi, “Spin transport and spin conversion in compound semiconductors with non-negligible spin-orbit interaction”, Phys. Rev. B91, 024417 (2015).
- 70) R. Ohshima, H. Emoto, T. Shinho, Y. Ando and M. Shiraishi, “Temperature Evolution of Electromotive Force from Pt on Yttrium-Iron-Garnet under Ferromagnetic Resonance”, J. Appl. Phys. 117, 17D136 (2015).
- 71) Yu. Ando, T. Hamasaki, T. Kurokawa, F. Yang, M. Novak, S. Sasaki, K. Segawa, Yo. Ando and M. Shiraishi, “Electrical Detection of the Spin Polarization Due to Charge Flow in the Surface State of the Topological Insulator Bi_{1.5}Sb_{0.5}Te_{1.7}Se_{1.3}”, Nano Lett. 14, 6226 (2014).
- 72) G. Eguchi, K. Kuroda, K. Shirai, A. Kimura and M. Shiraishi, “Shubnikov-de Hass oscillations and non-zero Berry phase in topological hole conduction in the TlBiSe”, Phys. Rev. B(R) 90, 201307(R) (2014).
- 73) T. Sasaki, Y. Ando, M. Kamenno, T. Tahara, H. Koike, T. Oikawa, T. Suzuki and M. Shiraishi, “Spin transport in non-degenerate Si with a spin MOSFET structure at room temperature”, Phys. Rev. Applied 2, 034005 (2014).
- 74) R. Ohshima, A. Sakai, Y. Ando, T. Shinjo, K. Kawahara, H. Ago and M. Shiraishi, “Observation of spin-charge conversion in CVD grown single-layer graphene”, Appl. Phys. Lett. 105, 162410

(2014).

- 75) A. Tsukahara, Y. Ando, Y. Kitamura, H. Emoto, M.P. Delmo, E. Shikoh, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Self-induced inverse spin Hall effect in permalloy at room temperature”, Phys. Rev. B89, 23531 (2014).
- 76) M. Kamenno, Y. Ando, T. Shinjo, H. Koike, T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki and M. Shiraishi, “Spin drift in highly doped n-type Si”, Appl. Phys. Lett. 104, 092409 (2014).
- 77) T. Sasaki, T. Suzuki, Y. Ando, H. Koike, T. Oikawa, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Local magnetoresistance in Fe/MgO/Si lateral spin valve at room temperature”, Appl. Phys. Lett. 104, 052404 (2014).
- 78) H. Emoto, Y. Ando, E. Shikoh, Y. Fuseya, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Conversion of pure spin current to charge current in amorphous bismuth”, J. Appl. Phys. 115, 17C507 (2014).
- 79) L. Lari, G. Hughes, K. Muramoto, A. Hirohata, M. Shiraishi and V.K. Lazarov, “Correlation of microstructure and transport properties of multilayered graphene spin valves on SiO₂/Si”, J. Phys. Conf. Series, 471, 012048 (2013).
- 80) Y. Ando, K. Ichiba, S. Yamada, E. Shikoh, T. Shinjo, K. Hamaya and M. Shiraishi, “Giant enhancement of spin pumping efficiency using Fe₃Si ferromagnet”, Phys. Rev. B88, 140406(R) (2013).
- 81) Z. Tang, Y. Kitamura, E. Shikoh, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Temperature dependence of the spin Hall angle of palladium”, Appl. Phys. Exp. 6, 083001 (2013).
- 82) S. Kobayashi, S. Miwa, F. Bonell, S. Yoshikuni, T. Seki, M. Shiraishi, T. Shinjo, N. Mizuochi and Y. Suzuki, “MgO thin film on carbon materials by molecular beam method”, Jpn. J. Appl. Phys. 52, 070208 (Rapid Comm.) (2013).
- 83) M.P. Delmo, E. Shikoh, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Bipolar-driven large magnetoresistance in silicon”, Phys. Rev. B87, 245301 (2013).
- 84) Y. Kitamura, Y. Ando, E. Shikoh, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Vertical spin transport in Al with Pd/Al/Ni₈₀Fe₂₀ trilayer films at room temperature by spin pumping”, Scientific Reports 3, 1739 (2013).
- 85) Z. Tang, H. Ago, E. Shikoh, Y. Ando, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Dynamically-generated pure spin current in graphene”, Phys. Rev. B87, 140401(R) (2013) **[Editor’s Suggestion]**.
- 86) E. Shikoh*, T. Shinjo, K. Ando, E. Saito and M. Shiraishi*, “Spin-pumping-induced spin transport in p-type Si at room temperature”, Phys. Rev. Lett. 110, 127201 (2013) **[Editor’s Suggestion & Spotlighting Exceptional Research in Physics of APS]**. * Equal contribution
- 87) M. Koike, E. Shikoh, Y. Ando, T. Shinjo, S. Yamada, K. Hamaya and M. Shiraishi, “Dynamical spin injection into p-type germanium at room temperature”, Appl. Phys. Express 6, 023001 (2013).
- 88) M. Kamenno, E. Shikoh, T. Shinjo, T. Oikawa, T. Sasaki, T. Suzuki, Y. Suzuki and M. Shiraishi,

- “Experimental investigation of spin drift in highly-doped silicon”, Appl Phys. Lett., 101, 122413 (2012).
- 89) Y. Aoki, M. Kameno, E. Shikoh, Y. Ando, T. Shinjo, T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki and M. Shiraishi, “Investigation of Inverted Hanle effect in highly-doped Si”, Phys. Rev. B86, 081201(R) (2012).
 - 90) Y. Kitamura, E. Shikoh, K. Sawabe, T. Takenobu and M. Shiraishi, “Realization of ohmic-like contact between ferromagnet and rubrene single crystal”, Appl. Phys. Lett. 101, 073501 (2012).
 - 91) M. Shiraishi, “Electrically-generated pure spin current in graphene”, Jpn. J. Appl. Phys. (Review article), 51, 08KA01 (2012).
 - 92) Y. Sakai, E. Tamura, S. Toyokawa, E. Shikoh, T. Shinjo, V.K. Lazarov, A. Hirohata, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “A novel magnetic switching effect in a C₆₀-Co nanocomposites system”, Adv. Func. Mat., 22, 3845 (2012).
 - 93) M. Kameno, E. Shikoh, T. Oikawa, T. Sasaki, T. Suzuki, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Observation of weak temperature dependence of spin accumulation voltage in highly-doped Si” J. Appl. Phys. 111, 07C322 (2012).
 - 94) M.H. Ruemmell, G. Cuniberti, M. Shiraishi, S. Roche et al., “Graphene: Piecing it together” Advanced Materials (Progress Report) 23, 4471 (2011).
 - 95) Y. Kitamura, E. Shikoh, T. Shinjo, S.Z. Bisri, T. Takenobu and M. Shiraishi, “Electrical investigation of an interface band structure in a rubrene single-crystal/nickel junction”, Appl. Phys. Lett. 99, 043505 (2011)
 - 96) M. Shiraishi, Y. Honda, E. Shikoh, Y. Suzuki, T. Shinjo, T. Sasaki, T. Oikawa, K. Noguchi and T. Suzuki, “Spin transport properties in Si in a non-local geometry”, Phys. Rev. B83, 241204(R), (2011).
 - 97) T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki, M. Shiraishi, Y. Suzuki and K. Noguchi, “Local and non-local magnetoresistance in highly doped Si”, Appl. Phys. Lett., 98, 262503 (2011).
 - 98) E. Shikoh, T. Kanki, H. Tanaka, T. Shinjo and M. Shiraishi, “Observation of a tunneling magnetoresistance effect in magnetic tunnel junctions with a high resistance magnetic oxide Fe_{2.5}Mn_{0.5}O electrode”, Solid State Comm 151, 1296 (2011).
 - 99) M. Shiraishi and T. Ikoma, “Molecular spintronics” (As an Invited Review Article), Physica E, 43, 1295 (2011).
 - 100) T. Suzuki, T. Sasaki, T. Oikawa, M. Shiraishi, Y. Suzuki, and K. Noguchi, “Room-Temperature Electron Spin Transport in a Highly Doped Si Channel”, Appl. Phys. Exp., 4, 023003 (2011).
 - 101) T. Sasaki, T. Oikawa, M. Shiraishi, Y. Suzuki, K. Noguchi, “Comparison of spin signals in silicon between non-local 4-terminal and 3-terminal methods”, Appl. Phys. Lett. 98, 012508 (2011).

- 102) T. Nozaki, Y. Shiota, M. Shiraishi, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Electrical detection of voltage-induced magnetic anisotropy change in magnetic tunnel junctions”, J. Mag. Soc. Jpn. (in Japanese), in press.
- 103) T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki, M. Shiraishi, Y. Suzuki and K. Noguchi, “Evidence for electrical spin injection into silicon using MgO tunnel barrier”, IEEE Trans. Mag. 46, 1436 (2010).
- 104) T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki, M. Shiraishi, Y. Suzuki and K. Noguchi, “Temperature dependence of spin coherent length in Si by Hanle-type spin precession.”, Appl. Phys. Lett. 96, 122101 (2010).
- 105) Z. Tang, S. Tanabe, D. Hatanaka, T. Nozaki, T. Shinjo, S. Mizukami, Y. Ando, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Investigation of spin-dependent transport properties and spin-spin interactions in a CuPc-Co nano-composite system”, Jpn. J. Appl. Phys. 49, 33002 (2010).
- 106) T. Nozaki, Y. Shiota, M. Shiraishi, T. Shinjo, and Y. Suzuki, “Voltage-induced perpendicular magnetic anisotropy change in magnetic tunnel junctions”, Appl. Phys. Lett. 96, 022506 (2010).
- 107) T. Yoshioka, T. Nozaki, T. Seki, M. Shiraishi, T. Shinjo, Y. Suzuki and Y. Uehara, “Microwave-assisted magnetization reversal in a perpendicularly magnetized film”, Appl. Phys. Exp. 3, 013002 (2010).
- 108) T. Seki, H. Tomita, M. Shiraishi, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Spin-Transfer-Torque-Induced rf Oscillation for Antiferromagnetically-Coupled Layers”, Appl. Phys. Lett. 94, 212505 (2009).
- 109) K. Muramoto*, M. Shiraishi*, N. Mitoma, T. Nozaki, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Analysis of degradation in graphene-based spin valves”, Appl. Phys. Exp. 2, 123004 (2009). * Equal contribution.
- 110) M. Shiraishi, M. Ohishi, R. Nouchi, N. Mitoma, T. Nozaki, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Robustness of spin polarization in graphene-based spin valves”, Adv. Func. Mat. 19, 3711 (2009).
- 111) T. Nozaki, H. Kubota, H. Maehara, S. Yuasa, M. Shiraishi, T. Shinjo and Y. Suzuki, “RF amplification in a three-terminal magnetic tunnel junction device with a magnetic vortex core”, Appl. Phys. Lett. 95, 22513 (2009).
- 112) D. Hatanaka, S. Tanabe, H. Kusai, R. Nouchi, T. Nozaki, T. Shinjo, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Enhanced magnetoresistance due to charging effects in a molecular nano-composite spin device”, Phys. Rev. B 79, 235402 (2009).
- 113) T. Sasaki, T. Oikawa, T. Suzuki, M. Shiraishi, Y. Suzuki and K. Tagami, “Electrical spin injection into silicon using MgO tunnel barrier”, Appl. Phys. Exp. 2, 53003 (2009).
- 114) T. Seki, H. Tomita, A. Tulapurkar, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Spin-transfer-induced ferromagnetic resonance for Fe/Cr/Fe layers with an antiferromagnetic coupling field”, Appl.

- Phys. Lett. 94, 212505 (2009).
- 115) K. Konishi, T. Nozaki, H. Kubota, A. Fukushima, S. Yuasa, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Current-field driven “spin transistor””, Appl. Phys. Exp. 2, 63004 (2009).
 - 116) Y. Shiota, T. Maruyama, T. Nozaki, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Voltage-assisted Magnetization Switching in Ultrathin Fe₈₀Co₂₀ Alloy Layers”, Appl. Phys. Exp. 2, 63001 (2009).
 - 117) T. Maruyama, Y. Shiota, T. Nozaki, K. Ohta, N. Toda, M. Mizuguchi, A.A. Tulapurkar, T. Shinjo, M. Shiraishi, S. Mizukami, Y. Ando and Y. Suzuki, “Large voltage-induced magnetic anisotropy change in a few atomic layers of iron”, Nature Nanotech.4, 158 (2009).
 - 118) D. Bang, T. Nozaki, D. D. Djayaprawira, M. Shiraishi, and Y. Suzuki “Inelastic tunneling spectra of MgO barrier magnetic tunneling junctions showing large magnon contribution.”, J. Appl. Phys. 105, 07C924 (2009).
 - 119) T. Takenobu, N. Miura, S-Y. Lu, H. Okimoto, T. Asano, M. Shiraishi and Y. Iwasa, “Ink-Jet Printing of Carbon Nanotube Thin-Film Transistors on Flexible Plastic Substrates”, Applied Physics Express, 2, 25005 (2009).
 - 120) K. Ohta, T. Nozaki, T. Maruyama, M. Shiraishi, T. Shinjo, Y. Suzuki, S. Ha, C-Y. You and W. Van Roy, “Voltage control of in-plane magnetic anisotropy in ultrathin Fe / n-GaAs (001) Schottky junctions” Appl. Phys. Lett. 94, 32501 (2009).
 - 121) R. Nouchi, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Transfer characteristics in graphene field-effect transistors with Co contacts”, Appl. Phys. Lett. 93, 152104 (2008).
 - 122) M. Shiraishi, H. Kusai, R. Nouchi, T. Nozaki, T. Shinjo, Y. Suzuki, M. Yoshida and M. Takigawa, “A nuclear magnetic resonance study on rubrene-cobalt nanocomposites”, Appl. Phys. Lett. 93, 53103 (2008).
 - 123) H. Tomita, K. Konishi, T. Nozaki, H. Kubota, A. Fukushima, K. Yakushiji, S. Yuasa, Y. Nakatani, T. Shinjo, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Single-shot measurements of spin-transfer switching in CoFeB/MgO/CoFeB magnetic tunnel junctions”, Appl. Phys. Exp. 1, 61303 (2008).
 - 124) R. Nouchi, H. Tomita, A. Ogura, M. Shiraishi and H. Kataura, “Logic Circuits Using Solution-Processed Single-Walled Carbon Nanotube Transistors”, Appl. Phys. Lett. 92, 253507 (2008).
 - 125) H. Maekawa, T. Nozaki, S. Kasai, M. Mizuguchi, M. Shiraishi, T. Ono and Y. Suzuki, “Detection of current-driven magnetic domain wall deformation using anisotropic magnetoresistance effect”, Phys. Stat. Sol.(a), 12, 3987 (2007).
 - 126) T. Takenobu, T. Takahashi, N. Akima, M. Shiraishi, H. Kataura and Y. Iwasa, “Structural study of single-walled carbon nanotube films doped by a solution method”, J. Nanosci. Nanotech. 7, 3533 (2007).
 - 127) S. Miwa, M. Shiraishi, S. Tanabe, M. Mizuguchi, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Tunnel

- magnetoresistance of C₆₀-Co nanocomposites and spin-dependent transport in organic semiconductors”, Phys. Rev. B76, 214414 (2007).
- 128) H. Kusai, S. Miwa, M. Mizuguchi, T. Shinjo, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Large magnetoresistance in rubrene-cobalt nano-composites”, Chem. Phys. Lett. 448, 106 (2007).
 - 129) N. Toda, K. Saito, K. Ohta, H. Maekawa, M. Mizuguchi, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Highly sensitive ferromagnetic resonance measurements using coplanar waveguides”, J. Magn. Soc. Jpn., 31, 435 (2007) (in Japanese).
 - 130) R. Matsumoto, S. Nishioka, M. Mizuguchi, M. Shiraishi, H. Machara, K. Tsunekawa, D. D. Djayaprawira, N. Watanabe, Y. Otani, T. Nagahama, A. Fukushima, H. Kubota, S. Yuasa and Y. Suzuki, “Dependence on Annealing Temperature of Tunneling Spectra in high-resistance CoFeB/MgO/CoFeB Magnetic Tunnel Junctions”, Solid State Comm. 143 (2007), 574.
 - 131) S. Tanabe, S. Miwa, M. Mizuguchi, T. Shinjo, Y. Suzuki and M. Shiraishi, “Spin-dependent transport in nanocomposites of Alq₃ molecules and cobalt nanoparticles”, Appl. Phys. Lett. 91 (2007), 63123.
 - 132) T. Nozaki, H. Maekawa, H. Machara, M. Mizuguchi, M. Shiraishi, S. Kasai, T. Ono, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Substantial reduction in the depinning field of vortex domain walls triggered by spin-transfer induced resonant”, Appl. Phys. Lett. 91, (2007), 82502.
 - 133) M. Ohishi, M. Shiraishi, R. Nouchi, T. Nozaki, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Spin injection into a graphene thin film at room temperature”, Jpn. J. Appl. Phys. 46 (2007), L605.
 - 134) S. Nishioka, Y.V. Hamada, R. Matsumoto, M. Mizuguchi, M. Shiraishi, A. Fukushima, H. Kubota, T. Nagahama, S. Yuasa, H. Machara, Y. Nagamine, K. Tsunekawa, D.D. Djayaprawira, N. Watanabe and Y. Suzuki, “Differential conductance measurements of low-resistance CoFeB/MgO/CoFeB magnetic tunnel junctions”, J. Mag. Mag. Mat. 310 (2007), e649.
 - 135) M. Shiraishi, K. Takebe, K. Matsuoka, N. Toda, K. Saito and H. Kataura, “Surface potential analyses of single-walled carbon nanotube/metal interfaces”, J. Appl. Phys. 101 (2007), 14311.
 - 136) T. Takenobu, Y. Murayama, M. Shiraishi, and Y. Iwasa, “Optical observation of carrier accumulation in single-walled carbon nanotube transistors”, Jpn. J. Appl. Phys. (Express Lett.), 45, L1190 (2006).
 - 137) M. Ohishi, K. Ochi, Y. Kubozono, H. Kataura and M. Shiraishi, “Improvements in the device characteristics of random-network single-walled carbon nanotube transistors by using high-k gate insulators”, Appl. Phys. Lett. 89, 203505 (2006).
 - 138) S. Miwa, M. Shiraishi, M. Mizuguchi, T. Shinjo and Y. Suzuki, “Spin-dependent transport in C₆₀-Co nano-composites”, Jpn. J. Appl. Phys. (Express Letter), 45 (2006) L717.
 - 139) S. Nakamura, M. Ohishi, T. Takenobu, Y. Iwasa, H. Kataura and M. Shiraishi, “Band structure modulation by carrier doping in random-network nanotube transistors”, Appl. Phys.

Lett. 89 (2006) 13112.

- 140) T. Fukao, S. Nakamura, H. Kataura and M. Shiraishi, “Solution-processed single-walled carbon nanotube transistors with high mobility and large on/off ratio”, Jpn. J. Appl. Phys. 45 (2006) 6524.
- 141) A. Maeda, S. Matsumoto, H. Kishida, T. Takenobu, Y. Iwasa, H. Shimoda, O. Zhou, M. Shiraishi and H. Okamoto, “Gigantic optical Stark effect and ultrafast relaxation of excitation in single-walled carbon nanotubes”, J. Phys. Soc. Jpn., 75 (2006), L43709.
- 142) N. Akima, Y. Iwasa, S. Brown, A.M. Barbour, J. Cao, J.L. Musfeldt, H. Matsui, N. Toyota, M. Shiraishi, H. Shimoda and O. Zhou, “Strong anisotropy in the far infrared adsorption spectra of stretch-aligned single walled carbon nanotubes”, Adv. Mater., 18 (2006), 1166.
- 143) M. Mizuguchi, Y. Hamada, R. Matsumoto, S. Nishioka, H. Maehara, K. Tsunekawa, D. D. Djayaprawira, N. Watanabe, T. Nagahama, A. Fukushima, H. Kubota, S. Yuasa, M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Tunneling Spectroscopy of Magnetic Tunnel Junctions: Comparison between CoFeB/MgO/CoFeB and CoFeB/Al-O/CoFeB”, J. Appl. Phys. 99 (2006), 8T309.
- 144) K. Matsuoka, H. Kataura and M. Shiraishi, “Ambipolar single electron transistors using side-contacted single-walled carbon nanotubes”, Chem. Phys. Lett. 417 (2006), 540.
- 145) R. Matsumoto, Y. Hamada, M. Mizuguchi, M. Shiraishi, H. Maehara, K. Tsunekawa, D. D. Djayaprawira, N. Watanabe, Y. Kurosaki, T. Nagahama, A. Fukushima, H. Kubota, S. Yuasa and Y. Suzuki, “Tunneling Spectra of Sputter-Deposited CoFeB/MgO/CoFeB Magnetic Tunnel Junctions Showing Giant Tunneling Magnetoresistance Effect”, Solid State Comm. 136 (2005), 611.
- 146) T. Takenobu, T. Kanbara, N. Akima, T. Takahashi, M. Shiraishi, K. Tsukagoshi, H. Kataura, Y. Aoyagi and Y. Iwasa, “Control of carrier density by a solution method in carbon –nanotube devices”, Adv. Mater. 17 (2005) 2430.
- 147) M. Shiraishi, S. Nakamura, T. Fukao, H. Kataura, T. Takenobu and Y. Iwasa, “Control of carrier injection in tetracyano-p-quinodimethane encapsulated carbon nanotube transistors”, Appl. Phys. Lett 87 (2005) 93107.
- 148) H. Kajiura, A. Nilyan, M. Shiraishi and A. Bezryadin, “Electronic mean free path in as-produced and purified single-wall carbon nanotubes”, Appl. Phys. Lett. 86 (2005) 122106.
- 149) A. Maeda, S. Okamoto, H. Kishida, T. Takenobu, Y. Iwasa, M. Shiraishi, M. Ata and H. Okamoto, “Nonlinear and ultrafast optical response in single-walled carbon nanotubes”, J. Phys. Conf. Series 21 (2005), 177.
- 150) M. Shiraishi, S. Suwaraj, T. Takenobu, Y. Iwasa, M. Ata and W. Unger, “Spectroscopic characterization of single-walled carbon nanotubes carrier-doped by encapsulation of TCNQ”, Phys. Rev. B 71 (2005), 125419.
- 151) A. Maeda, S. Matsumoto, H. Kishida, T. Takenobu, Y. Iwasa, M. Shiraishi, M. Ata and H.

- Okamoto, "Large optical nonlinearity of semiconducting single-walled carbon nanotubes under resonant excitations", *Phys. Rev. Lett.* 94 (2005), 047404.
- 152) M. Shiraishi, T. Takenobu, T. Iwai, Y. Iwasa, H. Kataura and M. Ata, "Single-walled carbon nanotube aggregates for solution-processed field effect transistors", *Chem. Phys. Lett.* 394 (2004), 110.
 - 153) M. Shiraishi, T. Takenobu, H. Kataura and M. Ata, "Hydrogen adsorption and desorption in carbon nanotube systems and its mechanisms", *Appl. Phys. A78* (2004) 947. (as an invited article)
 - 154) M. Shiraishi, K. Shibata, R. Maruyama and M. Ata, "Electronic structures of fullerenes and metallofullerenes studied by surface potential analysis", *Phys. Rev. B68* (2003), 235414.
 - 155) M. Shiraishi and M. Ata, "Tomonaga-Luttinger-liquid behavior in single-walled carbon nanotube networks", *Solid State Comm.* 127 (2003), 215.
 - 156) M. Shiraishi, T. Takenobu and M. Ata, "Gas-solid interactions in the hydrogen/single-walled carbon nanotube system", *Chem. Phys. Lett.* 367 (2003), 633.
 - 157) T. Takenobu, T. Takano, M. Shiraishi, M. Ata, H. Kataura, Y. Achiba and Y. Iwasa, "Stable and controlled amphoteric doping by encapsulation of organic molecules inside carbon nanotubes", *Nature Materials* 2 (2003), 683.
 - 158) K. Kadono, H. Kajiura and M. Shiraishi, "Dense hydrogen adsorption on carbon subnanopores at 77 K", *Appl. Phys. Lett.*, 83(16) (2003), 3392.
 - 159) T. Takenobu, M. Shiraishi, A. Yamada, M. Ata, H. Kataura and Y. Iwasa, "Hydrogen storage in C₇₀ encapsulated single-walled carbon nanotube", *Synth. Met.* 135-136 (2003), 787.
 - 160) M. Shiraishi, M. Ramm and M. Ata, "The characterization of plasma-polymerized C₆₀ thin films", *Appl. Phys. A74* (2002), 613.
 - 161) M. Shiraishi and M. Ata, "Conduction mechanisms in single-walled carbon nanotubes", *Synth. Met.* 128 (2002), 235.
 - 162) M. Shiraishi and M. Ata, "Nuclear magnetic resonance of molecular hydrogen trapped in the single-walled carbon nanotube bundles", *J. Nanosci. & Nanotech.* 2 (2002), 463.
 - 163) M. Shiraishi, T. Takenobu, A. Yamada, M. Ata and H. Kataura, "Hydrogen storage in single-walled carbon nanotube bundles and peapods", *Chem. Phys. Lett.* 358 (2002), 213.
 - 164) R. Maruyama, M. Shiraishi, K. Hinokuma, A. Yamada and M. Ata, "Electrolysis of water vapor using a fullerene-based electrolyte", *Electrochem. Soc. Lett.* 5(2002), A74.
 - 165) M. Shiraishi and M. Ata, "Work function of carbon nanotubes", *Carbon* 39 (2001), 1913.
 - 166) M. Shiraishi, J. -U. Sachse, H. Lemke and J. Weber, "DLTS analysis of nickel-hydrogen complex defects in silicon", *Mat. Sci. & Eng. B* 58 (1999), 130.
 - 167) M. Shiraishi, S. Tomiya, S. Taniguchi, T. Hino, K. Nakano, A. Ishibashi and M. Ikeda, "Defect studies in ZnSSe and ZnMgSSe by chemical etching and transmission electron

microscopy”, Phys. Stat. Sol. (a), 152(1995), 377.

- 168) M. Shiraishi, I. Umemura and K. Yamamoto, “Spontaneous R-parity breaking in a supersymmetric majoron model”, Phys. Lett. B 313 (1993), 89.

招待講演リスト (合計 115 件)

※2020-2021 IEEE Distinguished Lecturer 講演:21 件を除く

国際会議招待講演 (59 件・内定済み含む)

- 1) M. Shiraishi, “Detection of ferroic Berry curvature dipole in a topological crystalline insulator, PbSnTe”, SPIE spintronics XVII (2024/8, San Diego, USA).
- 2) M. Shiraishi, “Spintronic functions in layered 2D superconductor, FeTeSe”, Workshop on Applied Spintronic Phenomena (2024/6, Kaiserslautern, Germany)
- 3) M. Shiraishi, “Observation of large anisotropic spin conversion in Bi”, SPIE Spintronics XXI (2023/8, San Diego, USA).
- 4) M. Shiraishi, “Spintronic functions in topological quantum materials”, Joint KU-VUW workshop (2023/6, Kyoto)
- 5) M. Shiraishi, “Gate-tuned spin-orbit interaction in solids”, SPIE/Spintronics XVI (2021/8, San Diego-online) **[Keynote speech]**
- 6) M. Shiraishi, “Gate modulation of spin-orbit interaction in solids”, MH21 (2021/7, Singapore-online).
- 7) M. Shiraishi, “Silicon spintronics for electronic devices”, AM-FPD21 (2021/7, online).
- 8) M. Shiraishi, “Gate-tunable spin Hall conductivity in ultrathin Pt”, SPIE Spintronics XII (2019/8, San Diego, USA).
- 9) M. Shiraishi, “Gate-tunable inverse spin Hall effect in ultrathin Pt”, Joint KU-VUW workshop (2019/11, Picton, NZ).
- 10) M. Shiraishi, “Spin Hall angle of Bi: Large or small?”, SOIG2019 (2019/5, Paris, France).
- 11) M. Shiraishi, “Tunable inverse spin Hall effect in ultrathin Pt film”, Spinmechanics 6 (2019/02, Zao, Japan)
- 12) M. Shiraishi, “Spin transport in low-dimensional and exotic materials systems”, E-MRS Fall meeting (2018/09, Warsaw, Poland)
- 13) M. Shiraishi, “Spin current propagation in a 2-dimensional electron gas”, WINDS2017 (2017/12, Kona, Hawaii, USA)
- 14) M. Shiraishi, “Gate-tunable spin transport and spin conversion in semiconductors”, Kanamori Memorial Symposium (2017/09, Koshiba Hall, U. Tokyo)
- 15) M. Shiraishi, “Spin current in low-dimensional systems“, Quantum Spintronics at Interfaces (2017/09, San Sebastian, Spain).
- 16) M. Shiraishi, “Spin injection and ambipolar spin conversion in single-layer graphene”, Graphene EU-Japan Workshop (2017/05, Barcelona, Spain)
- 17) M. Shiraishi, “Carbon-based spin-orbitronics”, Korea-Japan Spinorbitronics Workshop, (2016/12, Hakata, Japan)

- 18) M. Shiraishi, "Silicon spintronics", Joint KU-VUW workshop, (2016/11, Wellington, NZ).
- 19) M. Shiraishi, "Spin transport and detection in Si and 2DEGs", JSPS-EPSC Core to Core Program Symposium, "two dimensional electronics/spintronics devices", (Sendai, 2016/11).
- 20) M. Shiraishi, "Spin transport and spin conversion in semiconductor and topological insulator", International workshop on nano-spin conversion science & quantum spin dynamics (NSCS-QSD), (Tokyo, 2016/10).
- 21) M. Shiraishi, "Spin-orbitronics using Bi- and carbon-related materials", Workshop on Emergent Relativistic Effects in Condensed Matter, (Regensburg, 2016/09).
- 22) M. Shiraishi, "Spin transport and spin conversion in semiconductors and topological insulators", ICEM-16, (Singapore, 2016/07).
- 23) M. Shiraishi, "Spin-orbitronics using heavy and light elements", Spin-orbit coupling and topology in low dimensions", (Spetses, Greece, 2016/06).
- 24) M. Shiraishi, "Electrical detection of surface spin polarization due to spin--momentum locking in BiSbTeSe", Topological Spintronics and Skyrmions (Grenoble, France, 2015/10).
- 25) M. Shiraishi and Y. Ando, "Spin-pumping-induced spin transport in semiconductors and related phenomena", SPIE Spintronics VIII (San Diego, USA, 2015/08).
- 26) M. Shiraishi, "Spin-pumping-induced spin transport in p-Si and graphene at room temperature", APS March Meeting (Denver, USA, 2014/03).
- 27) M. Shiraishi, "Graphene, the miracle material", JFfos Meeting (Metz, France, 2014/01).
- 28) M. Shiraishi, "Spin-pumping-induced spin transport in p-Si and graphene at room temperature", MMM (Denver, USA, 2013/11).
- 29) M. Shiraishi, "Dynamical spin injection and spin transport in Si and Ge at room temperature", Spintronics SPIE (San Diego, USA, 2013/08).
- 30) M. Shiraishi, "Group-IV Spintronics", SSDM2013 (Hakata, Japan, 2013/07).
- 31) M. Shiraishi, "Recent Progress on Group-IV Spintronics", Japan-Germany Joint Workshop (Dresden, Germany, 2012/12).
- 32) M. Shiraishi, "Electrical and dynamical spin injection in Si", CMOS-ET(Vancouver, Canada, 2012/07).
- 33) M. Shiraishi, "Spin transport and pure spin current in graphene" ICSPM19 (Hokkaido, 2011/12).
- 34) M. Shiraishi, "Nano-carbon Spintronics", TeraNano2012 (Osaka, 2011/11/15).
- 35) M. Shiraishi, "Spin transport and manipulation in graphene", UK-JAPAN Graphene Workshop (Windermere, England, 2011/11).
- 36) M. Shiraishi, "Spin-transport-induced phenomena in molecules", International workshop of Carbon-based spintronics (MPI-PKS Dresden, 2011/10).
- 37) M. Shiraishi, "Spintronics using group-IV elements", International Workshop on Spin Currents 2011 (Sendai, 2011/07).

- 38) M. Shiraishi, "Bias dependence of spin signals in graphene", International Workshop on Spintronics in Graphene (Singapore, 2011/07).
- 39) M. Shiraishi, "Spin transport via nano-carbon molecules" A3 Symposium on Emerging Materials, Nanocarbons and Nanowires for Energy. (Jeon-ju, South Korea, 2010/11).
- 40) M. Shiraishi, "Spin transport phenomena in carbon-based systems" 3rd topical meeting of spins in organic semiconductor (Amsterdam, Holland, 2010/09).
- 41) M. Shiraishi, "Spin transport in graphene", Spintronics SPIE (San Diego, USA. 2010/08).
- 42) M. Shiraishi, "Spintronic application of graphene", The 1st China-Japan Young Chemist Forum (Joint meeting of Japanese and Chinese Chemical Societies) (Amoi, China, 2010/06).
- 43) M. Shiraishi, "Graphene Spintronics", 217th Electrochemical Society Meeting (Vancouver, Canada, 2010/04).
- 44) M. Shiraishi, "Spin injection in organic molecules", Joint MMM/Intermag Conference 2010 (Washington DC, USA, 2010/01).
- 45) M. Shiraishi, "Spin transport in single- and multi-layer graphene", IEDM2009 (Baltimore, USA, 2009/12).
- 46) M. Shiraishi, "Graphene spintronics", Japan-India graphene seminar (Bangalore, India, 2009/11).
- 47) M. Shiraishi, "Spin transport and gate-induced modulation of pure spin current in graphene", KINKEN Workshop "Group IV Spintronics" (Tohoku Univ., Japan, 2009/10).
- 48) M. Shiraishi, "Graphene spintronics", SSDM 2009 (Sendai, Japan, 2009/10).
- 49) M. Shiraishi, "Spin transport and gate-induced modulation of pure spin current in graphene", ISSP Workshop "Physics and new phenomena in interfacial π -electron systems" (U. Tokyo, Japan, 2009/08).
- 50) M. Shiraishi, "Spin transport in single- and multi-layer graphene at room temperature", Graphene Tokyo 2009 (Tokyo, Japan, 2009/07).
- 51) M. Shiraishi, "Graphene spintronics", MORIS 2009 (Hyogo, Japan, 2009/06).
- 52) M. Shiraishi, "Spin injection, spin manipulation and estimation of spin polarization in graphene-based spin valves", Okazaki conference (From Aromatic Molecules to Graphene: Chemistry, Physics and Device Applications), (Okazaki, Japan, 2009/2).
- 53) M. Shiraishi, "Spin transport properties in graphene-based spin valves" (2nd Topical Meeting on Spins in Organic Semiconductor, Salt Lake City, Utah, USA, 2009/02).
- 54) M. Shiraishi, "Graphene spintronics", 13th Advanced heterostructures and nanostructures workshop (Hawaii, 2008/12).
- 55) M. Shiraishi, "Molecular spintronics using p-electron molecules", Spin transport in condensed matter (STCM) 2008 (Kyoto, Japan, 2008/11).
- 56) M. Shiraishi, "Spin-dependent Transport in Organic and Nano-carbon Molecules", Spin current 2008 (Sendai, 2008/02)

- 57) M. Shiraishi, “Towards realization of molecular spin transistors”, Alpine workshop on field-effect devices, (Braunwald, Switzerland, 2007/12).
- 58) M. Shiraishi and Y. Suzuki, “Spin-dependent transport in C₆₀ up to room temperature”, ECS (Chicago, USA, 2007/05).
- 59) M. Shiraishi, T. Takenobu, Y. Iwasa and M. Ata, “Solution-processed fabrication of SWNT-FETs”, E-MRS Spring Meeting, (Strasbourg, France, 2004/05).
- 60) M. Shiraishi and J. Weber, “DLTS-analysis of nickel-hydrogen complex defects in silicon” 37th Point Defect Meeting (Max-Planck-Institute, Stuttgart, Germany, 1998/07).

国内学会招待講演 (55 件・内定済み含む)

- 1) M. Shiraishi, “Emergence of synthetic Rashba field in Si”, PASPS-26 (2021 年 12 月、オンライン開催)
- 2) 白石誠司、”広い意味での半導体におけるスピン流輸送・変換の実現とその物性”, 日本電磁波エネルギー応用学会第 12 回研究会 (2019 年 1 月、京都アカデミアフォーラム)
- 3) 白石誠司、”Bi and Bi-related spintronics”, 物性研ワークショップ「強スピン結合」(2018 年 11 月、東大物性研)
- 4) 白石誠司、”2 次元電子材料におけるスピン輸送とスピン変換”、2018 年度日本表面真空学会 (2018 年 11 月、神戸国際会議場)
- 5) 白石誠司、”オーソドックスな半導体とエキゾチックな半導体を舞台としたスピン流輸送”、第 36 回電子材料シンポジウム (2018 年 10 月、長浜ロイヤルホテル)
- 6) 白石誠司、”異種材料結合系におけるスピン輸送とスピン変換” 日本物理学会 2018 年秋季大会 (2018 年 9 月、同志社大新田辺キャンパス)
- 7) 白石誠司、”固体表面・界面を用いたスピン輸送とスピン変換” 学振第 154 委員会 (2018 年 9 月、東工大田町オフィス)
- 8) 白石誠司、”半導体スピン流物性研究の過去・現在・未来” 「新しいスピントロニクス機能材料の開発とその物性制御」(2017 年 10 月、東大工学部)
- 9) 白石誠司、”ビスマスにおける各種スピン変換物性” 第 2 回 Bi 研究会 (2016 年 11 月 17 日、名古屋大)
- 10) 白石誠司、”グラフェンにおけるスピン輸送とスピン変換” 第 10 回グラフェンコンソーシアム (2016 年 7 月 20 日・秋葉原コンベンションセンター)
- 11) 白石誠司、”重元素・軽元素を用いた表面・界面スピンオービトロニクス”、新世代研究所 2016 年第 1 回スピントロニクス研究会 (2016 年 6 月 2 日、TKP ガーデンシティ御茶ノ水)
- 12) 白石誠司、”Bi 薄膜におけるスピン物性とスピン変換” 第 1 回 Bi 研究会 (2016 年 1 月 28 日、東京理科大神楽坂キャンパス)
- 13) 白石誠司、”スピントロニクスの現状と展望、グラフェンにおけるスピン輸送とスピン変換”、第 102 回有機デバイス研究会 (2015 年 7 月 27 日、静岡大学浜松キャンパス)
- 14) 白石誠司、”外部電場によるシリコンスピン MOSFET 中のスピン輸送の変調”、日本磁気学会第 201 回研究会/第 53 回スピンエレクトロニクス専門研究会 (2015 年 3 月 27 日・中央大学駿河台記念館)
- 15) 白石誠司、” 外部電場による非縮退 Si 中の室温スピン輸送の変調”, PASPS-19 (2014 年 12 月、東大本郷)
- 16) 白石誠司、”Electric spin conversion”、日本磁気学会シンポジウム”Spin Conversion Science” (2014 年 9 月、慶應義塾大)
- 17) 白石誠司、”IV 族半導体を用いたスピントロニクス”、SSIS-NEDIA 合同シンポジウム「電

子デバイスの新たな挑戦」(2014 年 8 月、阪大中之島センター)

- 18) 白石誠司、“IV 族半導体を用いたユビキタススピントロニクス”, 日本磁気学会・応用物理学会共同研究会 (2013 年 11 月、東北大)
- 19) 白石誠司、“半導体へのスピン注入・輸送・検出”、スピントロニクス国際連携研究会 (2013 年 10 月、蔵王)
- 20) 白石誠司、“スピン依存伝導・純スピン流の基礎物性及び IV 族半導体スピントロニクスの現状”, CBI 学会第 5 回 FMO 研究会 (2013 年 9 月、神戸大)
- 21) 白石誠司、“磁化ダイナミクスを用いたディラック電子系へのスピン注入実験”、京大基礎研研究会「固体中のディラック電子系物理の新展開」(2013 年 6 月、京大)
- 22) 白石誠司、“純スピン流を用いたグラフェン中の低消費電力スピン情報伝播に向けて”、応用物理学会シンポジウム「機能性ナノマテリアルは持続可能社会をいかに支えるか」、(2013 年 3 月・神奈川工科大学)
- 23) 白石誠司、“分子を介した電氣的・動力学的スピン輸送”、日本化学会・先端ウォッチングシンポジウム (2013 年 3 月・立命館大学)
- 24) M. Shiraishi, “Electrical and dynamical spin injection in Si”, PASPS-17 (2012 年 12 月・九州大学伊都キャンパス).
- 25) 白石誠司、“ユビキタス元素を用いた純スピン流エレクトロニクス”、京都大学量子理工学教育研究センター第 13 回シンポジウム (2012 年 10 月・京成大)
- 26) 白石誠司 “グラフェンへの電氣的・動力学的スピン注入”、グラフェンの材料応用にむけた基礎と応用研究会 (2012 年 8 月・筑波大)
- 27) 白石誠司 “電氣的・動力学的手法を用いたナノカーボンへのスピン注入”、ニューダイヤモンドフォーラム (2012 年 6 月・東大駒場キャンパス)
- 28) 白石誠司 “分子を介したスピン依存伝導と巨大磁気抵抗効果の発現”、日本化学会・特別企画講演 (2012 年 3 月・慶應義塾大)
- 29) 白石誠司 “グラフェンにおけるスピン流生成とスピン輸送物性”、「ディラック電子とスピントロニクス」(2011 年 12 月・東邦大)
- 30) 白石誠司 “Spin transport properties in group-IV materials”、応物・磁気学会共同研究会 (2011 年 11 月・東北大金研)
- 31) 白石誠司 “グラフェンの物性～擬スピンと実スピンを中心にして～”、応用物理学会結晶工学スクール (2011 年 8 月・大阪大学)
- 32) 白石誠司 “分子スピントロニクス”、日本化学会 (2011 年 3 月・神奈川大)
- 33) 白石誠司 “分子スピントロニクス”、JST-SORST シンポジウム (2011 年 1 月・東京)
- 34) 白石誠司 “ナノカーボンスピントロニクス”、ナノカーボン物質の基礎と応用 (2010 年 12 月・筑波大)
- 35) 白石誠司 “分子スピントロニクス～グラフェンとフラーレンを中心として～”、第 4 回東北大 G-COE 研究会「金属錯体の固体物性科学最前線」(2010 年 12 月・東北大)

- 36) 白石誠司 “有機スピントロニクス”、2010 年秋季応用物理学会「スピントロニクス関連研究の現状と将来展望」(2010 年 9 月・長崎大学)
- 37) 白石誠司 “分子を介したスピン流の制御”、2010 年秋季応用物理学会「革新的次世代デバイス創成を指向した物理とテクノロジーの探索」(2010 年 9 月・長崎大学)
- 38) 白石誠司 “グラフェンスピントロニクス”、2010 年 EMS 電子材料シンポジウム (2010 年 7 月・修善寺)
- 39) 白石誠司 “グラフェンのスピン伝導”, 2010 年春季応用物理学会「ナノカーボン材料の最新動向：フラーレン、ナノチューブ、グラフェン」(2010 年 3 月・東海大学)
- 40) 白石誠司 “Spin transport in graphene” 東大物性研短期研究会「ディラック電子系の物性」(2009 年 10 月・東京大学物性研究所)
- 41) 白石誠司 “グラフェン/強磁性電極接合における磁気抵抗 (実験)”, 2009 年秋季応用物理学会「スピン流が生み出す新しい物性」(2009 年 9 月・富山大学)
- 42) 白石誠司 “グラフェンスピントロニクス”, CPC 研究会 (2009 年 6 月 12 日・化学会館)
- 43) 白石誠司 “グラフェン薄膜への室温スピン注入”, 2008 年表面化学会講演大会 (2008 年 11 月・早稲田大学)
- 44) 白石誠司 “グラフェン薄膜への室温スピン注入とスピン操作”, 2008 年日本物理学会秋季大会・領域 5,7 合同シンポジウム (2008 年 9 月・岩手大学)
- 45) 白石誠司 “Molecular spintronics using nano-carbon and p-electron molecules”, 2008 年日本磁気学会第 32 回学術講演会 (2008 年 9 月・東北学院大学)
- 46) 白石誠司 “グラフェンのスピndevice 応用“, 2008 年春季応用物理学関連学術講演会 (2008 年 3 月・日本大学船橋校舎)
- 47) 白石誠司 “ナノチューブのスピントロニクス応用“, 2008 年日本物理学会年次大会・領域 7 シンポジウム (2008 年 3 月・近畿大学)
- 48) 白石誠司 “室温における分子を介したスピン依存伝導現象”, 日本磁気学会・第 18 回スピニエレクトロニクス専門研究会「分子スピントロニクス」(2007 年 12 月・中央大学駿河台記念館)
- 49) 白石誠司 “Spin dependent transport in C₆₀ up to room temperature”, 2007 年秋季応用物理学関連学術講演会・合同セッション K (スピントロニクス) 論文賞受賞講演 (2007 年 9 月・北海道工業大学)
- 50) 白石誠司・鈴木義茂 “様々な分子を介したスピン依存伝導現象とその機構“, 2007 年春季応用物理学関連学術講演会・合同セッション K (スピントロニクス) シンポジウム「様々な物質を介したスピン依存伝導現象」(2007 年 3 月・青山学院大学)
- 51) 白石誠司 “液相プロセスを用いた単層カーボンナノチューブトランジスタ”, 新機能素子研究開発協会 (2006 年 11 月・東京)
- 52) 白石誠司 “スピンや電荷を利用した分子素子”, 新世代研究所・合同研究会 (2006 年 11 月・長野)

- 53) 白石誠司“分子スピントロニクス”、東北大多元研 (2006 年 11 月・仙台)
- 54) 白石誠司“カーボンナノチューブ FET の現状と未来”、 応用物理学会・有機分子バイオエレクトロニクス分科会研究会(2004 年 6 月・京都はるるぷらざ)
- 55) 白石誠司・竹延大志「液相プロセスによる SWNT-FET の試作と有機分子内包による極性制御」 東北大学金研研究会「ナノカーボン材料の物性とエレクトロニクス」 (2003 年 11 月)、仙台)

その他の実績リスト

新聞報道など 15 件

1. 日刊工業新聞（2007 年 6 月 21 日）他に京都新聞・共同通信配信記事・日経 BP 電子サイト”TechOn”など「スピンの向きそろった電子 室温での移動に成功」（阪大単独）
2. 日本工業新聞（2007 年 7 月 4 日）「曲がるディスプレイ用素子 半導体層にナノチューブ」（東北大・ブラザー工業との共同研究）
3. 日本工業新聞（2007 年 7 月 17 日）「電子論評 電流回路にナノチューブ」（同上）
4. 日本経済新聞・日刊工業新聞（2009 年 1 月 19 日）、朝日新聞（2009 年 1 月 26 日）「電界による金属薄膜磁石の磁気異方性制御に室温で成功-スピントロニクス分野に電界駆動時代の到来-」（阪大・東北大共同）
5. 日本経済新聞（2009 年 5 月 25 日）「HDD 記憶容量 10 倍（シリコンへのスピン注入技術）」（TDK・大阪大学・秋田県産業技術総合研究センター）
6. 日経 BP 電子サイト”TechOn”（2010 年 3 月 18 日）「グラフェンはスピン・トランジスタにも使える」（阪大単独）
7. 「シリコンへの室温スピン注入の達成」日本経済新聞（2011 年 2 月 10 日）・日経産業新聞（2011 年 3 月 3 日）・秋田魁新報 1 面トップ（2011 年 3 月 11 日）
8. 「シリコンスピン素子・開発へ一歩」日刊工業新聞（2013 年 2 月 14 日）他にマイナビニュース・Yahoo ニュースなど
9. 「スピントロニクス研究熱く」読売新聞（2013 年 3 月 25 日）科学面特集記事
10. 「電力ほぼ使わぬトランジスタ」日本経済新聞（2014 年 9 月 9 日）14 面・日経産業新聞（同上）8 面
11. 「省電力トランジスタ」日刊工業新聞（同上）22 面
12. 「電子のスピン 移動技術開発」京都新聞（2017 年 2 月 14 日）29 面
13. 「半導体の廃熱、電気信号に再利用 京大など技術確立」（2018 年 5 月 4 日）日刊工業新聞
14. 「白金にトランジスタ機能 京大など、薄膜化で成功」（2018 年 8 月 8 日）日刊工業新聞（ほかに時事通信、日経産業新聞で掲載）
15. 「大阪科学賞受賞」（2018 年 9 月 12 日）朝日新聞・毎日新聞・読売新聞・京都新聞など
16. 「京大、スピンの論理演算デバイスの室温動作実証」（2020 年 6 月 3 日）日刊工業新聞
17. 「ワイルド強磁性体の新しいスピン機能の開拓」（2021 年 2 月 5 日）科学新聞
18. 「原子膜半導体中のスピン情報を高効率で取り出し」（2021 年 2 月 15 日）EE Times Japan
19. 「京大、シリコンの新たなスピン物性を発見」（2021 年 6 月 8 日）マイナビニュース他
20. “Silicon goes heavy weight” C. Marrows [News & Views] Nature Mater. 20, 1177 (2021) (2021 年 8 月 26 日)
21. “Going beyond conventional understanding of spin-orbit interactions” Science Japan (JST) (2021 年 8 月 31 日)

受賞歴など

2007 年度・応用物理学会論文賞 “Spin dependent transport in C₆₀ up to room temperature”

2012 年度・第 2 回 RIEC Award “IV 族材料を用いた新しいスピントロニクスの研究”

2013 年度・第 5 回大阪大学総長による表彰

2013 年度・日本磁気学会優秀研究賞

“IV 族半導体への室温スピン注入と純スピン流輸送物性の研究”

2013 年度・応用物理学会シリコンテクノロジー分科会論文賞

2015 年度・応用物理学会シリコンテクノロジー分科会論文賞

2017 年度・文部科学大臣表彰科学技術賞（研究部門）

“半導体スピンカレントロニクスにおける先駆的研究”

2018 年度・第 36 回大阪科学賞

“固体中の純スピン流伝搬とその物性における先駆的研究”

2020-2021 年・IEEE Distinguished Lecturer (Magnetics Division)

2022 年・日本磁気学会業績賞

“非金属材料におけるスピントロニクス機能開拓とその外場制御における先駆的研究”

Ph.D. Theses supervised (1st supervisor, 100%)

1. Dr. Zhenyao Tang (2010-2013)

Thesis title, “Study on Spin Transport Properties in Single-layer Graphene by Using Magnetization Dynamics”

2. Dr. Makoto Kamenno (2012-2015)

Thesis title, “Study on Electrically and Thermally Generated Spin Current in N-type Si”

3. Dr. Sergey Dushenko (2013-2016)

Thesis title, “Study on Dynamical Spin Injection, Transport and Conversion in Germanium and Graphene”

4. Dr. Ryo Ohshima (2016-2018)

Thesis title, “Study on Spin-charge Conversion and Spin transport in Two-dimensional Systems”

5. Dr. Ei Shigematsu (2017-2020)

Thesis title, “Study on ac and dc Spin Current in Solids”

6. Dr. Soobom Lee (2018-2021)

Thesis title, “Study on Electrical Generation and Manipulation of Spin Current in n-type Si spin MOSFET”

7. Dr. Naoto Yamashita (2019-2021)

Thesis title, “Study on the Physics of Metal/Si Interfaces in Si-based Spin Devices”

8. Dr. Livio Leiva (2018-2021)

Thesis title, “Study on Interconversion Phenomena between Charge, Spin and Heat Currents in Heusler Alloy Weyl Ferromagnet Co₂MnGa”

9. Dr. Masayuki Matsushima (2018-2022)

Thesis title, “Study on spin-charge conversion in Bi-based systems”

10. Dr. Motomi Aoki (2022-2023)

Thesis title, “Study on spin-orbit torque effects in metallic bi-layer and single-layer systems”

11. Dr. Taiki Nishijima (2021-2024)

Thesis title, “Study on nonlinear transport and optical phenomena under inversion symmetry breaking”

12. Dr. Shugo Yoshii (2022-2025)

Thesis title, “Study on magnon polariton in thin ferromagnetic films”

International examiner of PhD thesis

1. Dr. Bogdan Karpiak (Chalmers University of Technology, Sweden, 2021)

Thesis title, “Spin and magneto transport in van der Waals heterostructures of graphene with ferromagnets” [as Opponent]

2. Dr. Thomas Guillet (Universite Grenoble Alpes, France, 2020)

Thesis title, “Tuning the spin-orbit coupling in Ge for spin generation, detection and manipulation” [as Jury]

3. Dr. Karan Dhrubojoti Banerjee (National University of Singapore, Singapore, 2016)

Thesis title, “Transport Properties of 3D Topological Insulators” [as External Examiner]

4. Dr. Yanping Liu (Nanyang Technological University, Singapore, 2013)

Thesis title, “Charge and Spin Transport in Monolayer and Few-layer Graphene Nanostructures” [as External Examiner]

Postdocs supervised

Kyoto University

1. Dr. Gaku Eguchi (2013-2015, funded by Researcher Fellowships for Young Scientists (PD), Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Japan)
2. Dr. Zhenyao Tang (2013-2014, funded by Researcher Fellowships for Young Scientists (PD), Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Japan)
3. Dr. Sergey Dushenko (2016-2018, funded by the JSPS Foreign Researcher Program)
4. Dr. Fabien Rortais (2016-2019, funded by Grant-in-Aid for Scientific Research and by the JSPS Foreign Researcher Program)
5. Dr. Sachin Gupta (2017-2021, funded by Grant-in-Aid for Scientific Research)
6. Dr. Soobeom Lee (2021, funded by Grant-in-Aid for Scientific Research)

7. Dr. Livio Leiva (2021-2022, Grant-in-Aid for Scientific Research)
8. Dr. Inge Groen (2022-present)
9. Dr. Francesco Caravalle (2022-2025)
10. Dr. Motomi Aoki (2023-2024, funded by Researcher Fellowships for Young Scientists (PD), Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Japan)

Osaka University

1. Dr. Michael P. Delmo (2011-2013, funded by the JSPS Foreign Researcher Program)

所属学会

日本物理学会(1999 年～) 領域 7 世話人 (2005/05-2006/04)

応用物理学会(1994 年～1999 年、2005 年～) [スピントロニクス研究会委員長(2024-2026)]

日本磁気学会(2005 年～) [広報委員 (2005 年～2010 年)、スピントロニクス専門研究会世話人 (2008 年～)、フェロー(2023 年～)]

American Physical Society, Material Research Society, Deutsche Physikalische Gesellschaft、フラーレン・ナノチューブ研究会など

その他学会

日本ワーグナー協会 (2007 年～)

日本リヒャルト・シュトラウス協会 (2024 年～)

査読経験のある学術誌

Nature, Nature Physics, Nature Materials, Nature Nanotechnology, Nature Electronics, Nature Communications, Physical Review Letters, Physical Review B, Physical Review Applied, Physical Review Materials, Scientific Reports, Nano Letters, ACS Nano, Journal of American Chemical Society, Applied Physics Letters, Advanced Materials, Applied Physics Express など

科学研究費などの競争的資金獲得状況

研究代表者として獲得した（している）もの

(民間企業より異動した 2004 年以降のもの)

- 1) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「原子層物質における新奇スピントロニクス物性機能の開拓」(2024-2027) 継続中
- 2) 科学研究費補助金・挑戦的研究（開拓）「スピン計測技術を基軸とするトポロジカル超伝導おとマヨラナ励起状態の探索」(2023-2026) 継続中
- 3) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「シリコンスピントランジスタの高性能化とスピン演算機能の発展」(R4-R6)
- 4) 科学研究費補助金・挑戦的研究（開拓）「クーパー対純スピン流計測の挑戦」(H31-R4)
- 5) 科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究「従来にない対称性を有する新奇ホール効果「トポロジカルプレーナーホール効果」の研究」(H29-H30)
- 6) 科学研究費補助金・基盤研究(S)「半導体スピнкаレントロニクス」(H28-H32)
[中間評価：A+、最終評価：A+]
- 7) 科学研究費補助金・新学術領域研究（研究領域提案型）「ナノスピン変換科学」A02 班「電気的スピン変換」代表(H26-H30)
- 8) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「シリコンスピントランジスタの高性能化と高機能化に関する研究」(H28-H31) (基盤研究(S)採択のため H28 で中途終了)
- 9) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「シリコン中の蓄積スピンと純スピン流物性の研究」(H25-H27)
- 10) 科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究「逆スピンホール効果を用いたトポロジカル絶縁体中のヘリカルカレントの検出」(H25-26)
- 11) JST A-Step 探索ステージ研究「高効率純スピン流＝電圧変換材料の開拓」(H25)
- 12) JST ALCA(戦略的低炭素)探索課題「IV 族元素を用いた Dissipationless Electronics の創出」(H23-24)
- 13) JST A-STEP FS ステージ探索研究「¹³C-enriched graphene における同位体効果の増強とスピン素子への展開」(H23)
- 14) 科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究「分子単結晶へのスピンプンピング」(H23-H24)
- 15) 科学研究費補助金・基盤研究(B)「分子性半導体におけるスピン輸送・緩和機構の精密測定」(H22-H25)
- 16) 旭硝子財団研究助成「分子グラニューラスピン素子で発現する超巨大磁気抵抗効果の起源と応用可能性の探索」(H23-H24)
- 17) JST A-STEP FS ステージ探索研究「¹³C-enriched graphene の創成と素子応用への展開」(H22)
- 18) JST さきがけ“革新的次世代デバイスを目指す材料とプロセス”(佐藤勝昭研究統括)「分子を介したスピン流の制御」(H19-H23)

- 19) 科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究「分子に内在するスピンと注入スピンの相互作用」(H20-H22)
- 20) 旭硝子財団研究助成「磁性グラニュー膜を用いた単一スピンの制御と有機分子マトリクスへの偏極スピン注入の研究」(H18-H20)
- 21) 科学研究費補助金・基盤研究(B)「状態密度操作を行ったカーボンナノチューブにおけるスピン集団運動の制御」(H17-H20)
- 22) 平成 16 年度第 2 回 NEDO 産業技術研究助成「ナノカーボン・強磁性金属薄膜ハイブリッド系におけるスピントロニクスの研究」(H17-H19)

研究協力者として獲得した（している）もの

- 1) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「p 電子系の特異な g 因子を活かした高度スピン変換機能の開拓」(2023-2026、伏屋雄紀神戸大教授代表) 継続中
- 2) 科学研究費補助金・基盤研究(B)「強スピン軌道結合系における劇的スピン応答の制御」(研究代表：伏屋雄紀[電気通信大学准教授]) (R1-R3)
- 3) JST-CREST「分子技術による単分子量子磁石を用いた量子分子スピントロニクスの創成」(研究代表：山下正廣[東北大教授]) (H24-H30)
- 4) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「ディラック電子系物質におけるマルチフェロイクス開拓」(H27-H29) (研究代表：小形正男[東大教授])
- 5) 科学研究費補助金・基盤研究(S)“高周波スピントロニクス”(研究代表：鈴木義茂[大阪大学教授]) (H23-H27)
- 6) 文部科学省・特定領域研究“スピン流の創出と制御”(研究代表：高梨弘毅教授[東北大金研]) (H19-H22) A05 班・鈴木義茂教授グループ研究分担者
- 7) JST-CREST“ナノ科学を基盤とした革新的製造技術の創成”(堀池靖浩研究統括)「第二世代カーボンナノチューブの創成とデバイス応用」(研究代表：片浦弘道博士[産業技術総合研究所自己組織エレクトロニクス研究グループ・グループ長]) (H19-H21)
- 8) 科学研究費補助金・基盤研究(A)「スピン系の示す増幅作用に関する研究」(研究代表：鈴木義茂教授[大阪大学大学院基礎工学研究科]) (H19-H21)
- 9) 平成 18 年度第 2 回 NEDO 産業技術研究助成「インクジェット法を用いたカーボンナノチューブ薄膜トランジスタの創製と透明フレキシブルトランジスタへの展開」(H18-H22) (研究代表：竹延大志准教授[東北大金研])

特許(国内 54 件・国際 10 件)

1. 受付番号 52500115939・松本凌芽、大島諒、安藤裕一郎、白石誠司・半導体スピントロニクス素子(2025/1/17)
2. 特願 2018-126805・セルゲイドウシェンコ、白石誠司、外園将也、安藤裕一郎・スピントロニクス素子、スピントランジスタ、及び磁気抵抗メモリ(2018/7/3)
3. 特願 2007-40679・白石誠司、浅野武志、竹延大志・電界効果型半導体素子およびその製造方法・ブラザー工業、大阪大学・(2007/2/21)
4. 特願 2006-248495・白石誠司、大石恵、久保園芳博・電界効果型半導体素子およびその製造方法・大阪大学、岡山大学・(2006/09/27)
5. 特願 2006-153765・中谷亮一、白石誠司(他 2 名)・磁界センサ、及びこれを用いた磁気記録再生装置・大阪大学・2006/6/1
6. 特願 2003-335051・白石誠司(外 1 名)・電界効果半導体装置の製造方法・ソニー・2003/9/26
7. 特願 2003-320709・白石誠司・電界効果半導体装置の製造方法・ソニー・2003/9/12
8. 特願 2003-294398・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・微細構造体の製造方法および微細構造体、ならびに記録装置の製造方法および記録装置・ソニー・2003/8/18
9. 特願 2003-158201・和智滋明、白石誠司(外 6 名)・記録・再生媒体、並びに記録媒体の信号記録装置および信号記録方法・ソニー・2003/6/3
10. 特願 2003-133199・白石誠司・電子素子及びその製造方法・ソニー・2003/5/12
11. 特願 2003-99887・和智滋明、白石誠司(外 6 名)・記憶媒体およびその製造方法、記憶媒体の信号再生装置および記憶媒体の信号再生方法、並びに再生針アセンブリおよびその製造方法・ソニー・2003/4/3
12. 特願 2003-80120・白石誠司・メモリ素子およびその製造方法、ならびに電子素子・ソニー・2003/3/24
13. 特願 2003-3773・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・電界電子放出素子の製造方法および電界電子放出素子、ならびに表示装置の製造方法および表示装置・2003/1/9
14. 特願 2003-3776・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・基板の製造方法および基板・ソニー・2003/1/9
15. 特願 2003-3774・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・筒状炭素分子の製造方法および筒状炭素分子、ならびに記録装置の製造方法および記録装置・ソニー・2003/1/9
16. 特願 2003-3779・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・基板の製造方法および基板・ソニー・2003/1/9
17. 特願 2003-3775・D.P.ゴサイン、白石誠司(外 6 名)・転写用原盤の製造方法および転写用原盤、ならびに基板の製造方法および基板・ソニー・2003/1/9
18. 特願 2002-346614・白石誠司・pn 接合素子及びその製造方法・ソニー・2002/11/29
19. 特願 2002-335879・丸山竜一郎、白石誠司(外 1 名)・電子素子及びその製造方法・ソ

ニー・2002/11/20

20. 特願 2002-259028・白石誠司・演算素子およびその製造方法、ならびに演算装置および演算方法・ソニー・2002/9/4
21. 特願 2001-384368・竹延大志、白石誠司(外 2 名)・物質吸蔵材料及びそれを用いた電気化学デバイス、並びに物質吸蔵材料の製造方法・ソニー・2001/12/18
22. 特願 2001-113386・宮腰光史、白石誠司 (外 5 名)・燃料電池用のセパレータおよび燃料電池・ソニー・2001/4/12
23. 特願 2001-109161・小宮光一、白石誠司 (外 1 名)・カーボンナノチューブの精製方法・ソニー・2001/4/6
24. 特願 2001-88721・白石誠司(外 5 名)・ガス吸蔵方法、ガス吸蔵放出方法及び燃料電池・ソニー・2001/3/26
25. 特願 2001-51405・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・電気エネルギー発生素子・ソニー・2001/2/27
26. 特願 2001-31178・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・燃料電池モジュールおよび電気機器ならびに燃料電池モジュールを備えた電気機器システム・ソニー・2001/2/7
27. 特願 2001-31156・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・燃料電池モジュールおよび燃料電池モジュールを備えた電気機器システム・ソニー・2001/2/7
28. 特願 2001-31238・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・フラーレン類の製造方法および装置・ソニー・2001/2/7
29. 特願 2001-31217・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・フラーレン類の製造方法および装置・ソニー・2001/2/7
30. 特願 2001-31190・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・フラーレン類の製造方法および装置・ソニー・2001/2/7
31. 特願 2001-28987・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・フラーレン類の製造方法および装置・ソニー・2001/2/6
32. 特願 2001-28062・宮腰光史、白石誠司 (外 6 名)・水素吸蔵放出装置・ソニー・2001/2/5
33. 特願 2000-375044・黄厚金、白石誠司 (外 3 名)・カーボンナノ構造体の合成用のアーケ電極・ソニー・2000/12/8
34. 特願 2000-375043・黄厚金、白石誠司 (外 3 名)・カーボンナノ構造体の一段階精製の超音波還流システム・ソニー・2000/12/8
35. 特願 2000-357723・白石誠司 (外 6 名)・水素カートリッジ、水素ガス供給システム及び水素カートリッジの管理方法・ソニー・2000/11/24
36. 特願 2000-352080・白石誠司 (外 6 名)・発電装置およびこれに用いる水素カートリッジ・ソニー・2000/11/20
37. 特願 2000-352072・白石誠司(外 6 名)・発電装置およびこれに用いる水素カートリッジ・ソニー・2000/11/20

38. 特願 2000-352067・白石誠司(外 6 名)・発電装置 ソニー・2000/11/20
39. 特願 2000-318421・白石誠司 (外 1 名)・ガス吸蔵方法及び燃料電池・ソニー・2000/10/18
40. 特願 2000-164263・白石誠司 (外 1 名)・水素吸蔵炭素質材料の製造方法および水素吸蔵炭素質材料製造システム・ソニー・2000/6/1
41. 特願 2000-164254・白石誠司 (外 1 名)・水素吸蔵材料からの水素放出方法、水素吸蔵放出システムおよび水素吸蔵放出システムを用いた燃料電池ならびに水素エネルギーシステム・ソニー・2000/6/1
42. 特願 2000-148361・梶浦尚志、白石誠司(外 3 名)・水素吸蔵用炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池ならびに水素吸蔵炭素質材料を用いた燃料電池・ソニー・2000/5/19
43. 特願 2000-148340・梶浦尚志、白石誠司 (外 3 名)・水素吸蔵用炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池ならびに水素吸蔵炭素質材料を用いた燃料電池・ソニー・2000/5/19
44. 特願 2000-130722・山田淳夫、白石誠司 (外 3 名)・水素吸蔵用炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池ならびに水素吸蔵炭素質材料を用いた燃料電池・ソニー・2000/4/28
45. 特願 2000-121964・根岸英輔、白石誠司 (外 1 名)・水素吸蔵用炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料およびその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池ならびに水素吸蔵炭素質材料を用いた燃料電池・2000/4/24
46. 特願 2000-166002・白石誠司 (外 1 名)・電界効果型トランジスタおよびそれを用いた光スイッチング素子・ソニー・2000/6/2
47. 特願平 11-231120・白石誠司 (外 1 名)・カーボンナノチューブの製造方法・ソニー・1999/8/18
48. 特願平 9-109253・白石誠司 (外 1 名)・半導体発光素子・ソニー・1997/4/25
49. 特願平 9-103153・戸田淳、白石誠司 (外 8 名)・半導体発光素子およびその製造方法・ソニー・1997/4/21
50. 特願平 8-192983・河角孝行、白石誠司 (外 2 名)・半導体発光素子の製造方法・ソニー・1996/7/3
51. 特願平 8-152894・白石誠司・半導体発光素子・ソニー・1996/5/27
52. 特願平 7-102666・池田昌夫、白石誠司 (外 3 名)・I I - V I 族化合物半導体発光素子・ソニー・1995/4/26
53. 特願平 6-95097・奥山浩之、白石誠司 (外 7 名)・半導体発光装置・ソニー・1994/5/9
54. 特願平 6-317514・石橋晃、白石誠司 (外 4 名)・I I - V I 族化合物半導体の成長方法・ソニー・1994/11/28
55. 特願平 5-256084・白石誠司 (外 1 名)・半導体発光素子・ソニー・1993/10/13
56. PCT/JP2002/000055・山田淳夫、白石誠司 (外 5 名)・発電装置・ソニー・2002/1/9

57. PCT/JP01/04333・梶浦尚志、白石誠司（外 2 名）・水素吸蔵材料の製造方法及び水素吸蔵放出装置・ソニー・2001/5/23
58. PCT/JP01/03327・梶浦尚志、白石誠司（外 2 名）・フラーレン類の製造方法及び製造装置・ソニー・2001/4/18
59. PCT/JP01/02129・梶浦尚志、白石誠司（外 2 名）・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池並びに燃料電池・ソニー・2001/3/16
60. PCT/JP01/02128・白石誠司（外 3 名）・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池並びに燃料電池・ソニー・2001/3/16
61. PCT/JP01/02127・根岸英輔、白石誠司（外 2 名）・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池並びに燃料電池・ソニー・2001/3/16
62. PCT/JP01/02126・根岸英輔、白石誠司（外 2 名）・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池並びに燃料電池・ソニー・2001/3/16
63. PCT/JP01/02125・梶浦尚志、白石誠司（外 2 名）・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料及びその製造方法、水素吸蔵炭素質材料を用いた電池並びに燃料電池・ソニー・2001/3/16
64. PCT/JP01/006199・白石誠司(外 6 名)・水素吸蔵用炭素質材料及びその製造方法、並びに電池、燃料電池・ソニー・2000/9/11

在外研究経験

1997 年 6 月－1998 年 7 月

ドイツ・マックス＝プランク固体研究所(Max Planck Institut fuer Festkoerper Forschung)

H. -J. Queisser 教授グループにて客員研究員

2007 年 5-8 月

ドイツ・レーゲンスブルグ大学 客員教授

2010 年 9 月

マサチューセッツ工科大学 客員教授

社会貢献・学会活動など

- ・日本物理学会(1999 年～) 領域 7 世話人 (2005/05-2006/04)
- ・フラーレン・ナノチューブ研究会(1999 年～2009 年)
- ・応用物理学会(1994 年～1999 年、2005 年～)
- ・日本磁気学会(2005 年～)

広報委員 (2005 年～) スピンエレクトロニクス研究会幹事(2008 年～)

• American Physical Society, Material Research Society (断続的に継続)

• 2nd Topical Meeting on Spins in Organics Semiconductors (2009/02/03-07, Salt Lake City, Utah, USA) International Advisory Board Member

• International Conference on Synthetic Metals (ICSM) 2010 (Kyoto 2010/07/05-), Program committee.

• KINKEN Workshop “Group IV Spintronics” (Sendai 2009/10/5-6), Organizer.

その他

- 1) 平成 15 年度 東北大学金属材料研究所 非常勤講師
- 2) 平成 18 年度 東北大学多元物質科学研究所 非常勤講師
- 3) 平成 26 年度 福岡大学大学院理学研究科 非常勤講師
- 4) 平成 27 年度 北海道大学大学院情報科学研究科 非常勤講師
- 5) 平成 28 年度 名古屋大学大学院工学研究科 非常勤講師