

活動記録 2012 年 2 月以降

- 2 月 27 日 (月) 電経新聞掲載, 井上修一郎「量子技術で世界的な成果 OKI と日本大学 高純度量子もつれ光源を開発」
- 3 月 5 日 (月) 電波タイムズ掲載, 井上修一郎「OKI と日大 世界最高純度量子もつれ光源を開発 実用的な次世代量子暗号技術の確立に成功」
- 3 月 15 日 (木) 日本大学広報掲載, 「ナノレベルの研究成果を報告第 3 回 N.プロジェクト」
- 5 月 26 日 (土) 第 1 回全体会議, 駿河台 1 号館 122 会議室
- 6 月 PhotonicsSpectra 掲載, 井上修一郎「OKI Develops Light Source」
- 6 月 26 日 (火) インフォーマルセミナー, 駿河台 2 号館 4 階会議室, Dr. M. Sahabul Alam; University of Dhaka, Bangladesh; Visiting Researcher of Nihon University, "Supramolecular Nanoarchitectures – Novel Functional Materials for Molecular Electronics"
- 7 月 23 日 (月) インフォーマルセミナー, 駿河台 2 号館 4 階会議室, Dr. M. Sahabul Alam; University of Dhaka, Bangladesh; Visiting Researcher of Nihon University, "Structural and Transport Properties of One-Dimensional Coordination Polymers and Spin Cross-Over Complexes"
- 9 月 15 日 (土) 第 4 回シンポジウム, 「オール日大の研究力向上を目指して—N.研究プロジェクトと私学戦略」, 日本大学文理学部 3 号館 2 階 3205 教室
- 10 月 1 日 (月) 招へい研究員セミナー, 船橋校舎先端材料科学センター2 階セミナー室, Yu-Xiang Zheng 教授; Key Laboratory of Micro and Nano Photonic Structures, Ministry of Education, Department of Optical Science and Engineering, Fudan University, Shanghai, China, "Development of ellipsometry and its applications in nanoscale materials"
- 10 月 5 日 (金) 招へい研究員セミナー, 船橋校舎先端材料科学センター2 階セミナー室, Yu-Xiang Zheng 教授; Key Laboratory of Micro and Nano Photonic Structures, Ministry of Education, Department of Optical Science and Engineering, Fudan University, Shanghai, China, "Folded spectrometer and its application in optical monitoring for thin film deposition"
- 10 月 17 日 (水) 招へい研究員セミナー, 船橋校舎先端材料科学センター2 階セミナー室, Andrei Kirilyuk 教授; Radboud University Nijmegen, The Netherland, "Laser-induced magnetization dynamics and reversal: the role of angular momentums"
- 10 月 26 日 (月) 招へい研究員セミナー, 船橋校舎先端材料科学センター2 階セミナー室, Andrei Kirilyuk 教授; Radboud University Nijmegen, The Netherland
- 11 月 12 日 (月) インフォーマルセミナー, 駿河台 8 号館 831 教室, Dr. Gary Richards; College of Science and Technology, Nihon University, "Pyrazinacenes: Synthesis and Self-Assembling Properties of Nitrogen-Rich Acene Analogues"
- 11 月 28 日 (水) 平成 24 年度日本大学理工学部学術講演会, 日本大学 N.研究プロジェクト特別セッション(S4), 駿河台 1 号館 2 階 121 会議室, 大月穰, 佐甲徳栄, 菱川明栄, 塚本新, 大貫進一郎, 竹内嵩, 芦澤好人, 中川活二
- 2013 年
- 1 月 12 日 (土) 平成 24 年度報告会, ビジネスミーティング, 駿河台校舎 1 号館 2 階 122 会議室
- 1 月 9 日 (水) 日本大学広報掲載, 加野浩一郎「本学発 DFAT 再生医療の主役へ」
- 2 月 9 日 (土) 先端材料科学センターおよび N.研究プロジェクト「ナノ物質を基盤とする光・量子技術の極限追求」共催第 22 回材料科学に関する若手フォーラム (合同若手フォーラム) 船橋校舎