

## 活動記録 2009 年以降

- 1 月 9 日 (金) 日本大学広報掲載 “研究戦略事業第 1 号決まる”
- 1 月 16 日 (金) 理工学部船橋先端材料科学センターセミナー室  
N.研究プロジェクトセミナー  
Dr. Alexey Kimel (オランダラダバウト大学分子材料研究所固体/表面分光学科)  
“Physics of Ultrafast Magnetism: Ferromagnets vs Antiferromagnets”
- 1 月 21 日 (水) 理工学部駿河台  
班長会議
- 2 月 2 日 (月) 理工学部駿河台 2 号館輪講室  
Chen Zhimin (Nihon University), “Synthesis and Properties of Some Metal(II) Hydrazone Complexes for Application as Recordable Blu-ray Recording Media”
- 2 月 27 日 (金) —28 日 (土) 熱海  
第 1 回全体会議 (リトリート)
- 3 月 The Nihon University Press 掲載 “CST's cutting-edge research chosen as NU Strategic Research Project”
- 3 月 日本大学理工学部理工研 News No.60, No. 21 掲載 “日本大学学術研究戦略プロジェクト戦略推進事業”
- 4 月 17 日 (金) 本部  
助成金交付式
- 4 月 17 日 (金) 日刊工業新聞掲載 “日大が戦略プロ始動, 学部連携で学術研究, 研究費 自主財源で最大”
- 4 月 kizuna 絆掲載 “研究戦略事業第 1 号決まる”
- 5 月 15 日 (金) 日本大学広報掲載 “172 件に総額 3 億 5210 万円 本学助成金交付式”
- 5 月 20 日 (水) 日本大学新聞掲載 “助成金交付証書 507 件を授与”
- 6 月 26 日 (金), 理工学部駿河台 1 号館 122 会議室  
N.研究プロジェクトセミナー  
Islam Ashraful (National Institute for Materials Science) “Molecular Engineering of Efficient Ruthenium(II) Polypyridyl Sensitizers for Nanocrystalline TiO<sub>2</sub>-Based Dye-Sensitized Solar Cell”
- 7 月 4 日 (土) 東洋経済掲載 “日本大学 学部間をまたぐ大型プロジェクトがスタート. 成果を社会へ”
- 7 月 14 日 (火), 理工学部駿河台 1 号館 123 会議室  
拡大班長会議
- 7 月 1 日 (水) 理工学部駿河台 1 号館 131 教室  
N.研究プロジェクトセミナー  
齋藤結花 (大阪大学工学研究科フロンティア研究センター) “近接場ラマン分光: 最近の話題”
- 9 月 7 日 (月) 理工学部駿河台 2 号館輪講室  
全体会議
- 9 月 18 日 (金) 医学部リサーチセンターホール  
The First Symposium of Nanotechnology Excellence, Nihon University 2009 — Nanomaterial-based Photonic, Quantum and Bio Technologies —  
概要: 参加 100 名強. 各班班長を中心に講演, 招待講演として, Roswell Park Cancer Institute の Ravindra K. Pandey 教授に癌の光線力学療法, 東京理科大学の荒川裕則教授に色素増感太陽電池に関する講演, ポスター発表 40 件. 評価委員の物質材料研究機構の有賀克彦博士, 大阪大学の三宅淳教授に講評をいただいた. 予稿集

を発行した。詳細は別添プログラムを参照。

- 10 月 15 日 (木) 日本大学広報掲載 “N.プロジェクトが初のシンポ開催，5 学部 8 人が報告”
- 10 月 20 日 (火) 日本大学新聞掲載 “学術研究戦略プロジェクト，第 1 回シンポ開催，初年度の研究成果を報告”
- 10 月 27 日 (火) 本部 701 会議室  
第 1 回学術研究戦略会議拡大委員会
- 10 月 31 日 (土) —11 月 3 日 (火) 国際研究交流大学村，お台場  
サイエンスアゴラ，“日本大学 N.研究プロジェクトの紹介”
- 11 月 16 日 (月) 理工学部駿河台 1 号館 CST ホール  
N.研究プロジェクトセミナー  
板倉隆二（日本原子力研究開発機構）“高強度レーザー場中の化学反応”
- 11 月 28 日 (土) 理工学部駿河台 1 号館 121 会議室  
平成 21 年（第 53 回）日本大学理工学部学術講演会特別セッション“日本大学 N.研究プロジェクト—ナノ物質を基盤とした光・量子技術の極限追求—”

2010 年

- 1 月 12 日 (火) 理工学部駿河台 2 号館輪講室  
N.研究プロジェクトセミナー  
P. Kalimuthu (Gandhigram Rural University/Nihon University) “Nanostructured Porphyrin Aggregates with Excitonic Band on Solid Surface”
- 1 月 15 日 (金) 理工学部駿河台 1 号館 122 会議室  
平成 21 年度報告会，ビジネスミーティング
- 2 月 13 日 (土) 理工学部船橋  
先端材料科学センター・N.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」- 合同若手フォーラム--- N.プロジェクトにおける最先端境界領域材料科学の現状と若手研究者への期待--
- 2 月 15 日 (月) 平成 21 年度プロジェクト中間評価，本部ヒアリング