

第3回 日本大学N. 研究プロジェクトシンポジウム

ナノ物質を基礎とする光・量子技術の極限追求

Nanomaterial-based Photonic, Quantum and BioTechnologies

日時 平成24年2月20日(月)13:00~18:00

場所 日本大学会館 大講堂(2階) 千代田区九段南4-8-24(JR市ヶ谷駅下車徒歩5分)

次第 13:00 開会式 開会挨拶 日本大学研究推進部部長 平 峯 元 昭

13:10 シンポジウム

(プロジェクト総括報告)

研究代表者 理工学部・教授 大 月 穰 「ナノ分子系の光機能」

(研究分野別報告)

文理学部・教授 橋 本 拓 也

「太陽電池・燃料電池・水素システムを中心とするクリーンエネルギーシステムの開発」

理工学部・教授 中 川 活 二

「超高速・超高密度情報記録への戦略」

理工学部・教授 井 上 修 一 郎

「量子情報通信の最先端開発」

(Coffee Break)

理工学部・教授 鈴 木 薫

「ナノ物質・ナノデバイスの創製」

理工学部・准教授 大 貫 進 一 郎

「ナノ物質と光の相互作用の理論と計算」

理工学部・専任講師 伊 掛 浩 輝

「自己集積ナノ構造体の創製」

大学院総合科学研究科・教授 福 田 昇

「薬としての実用化をめざすDNA塩基配列認識化合物」

16:30 研究情報交換会・懇親会 大講堂内ポスター発表会場

問合せ 理工学部 大月 穰 E-mail: ostukijoe@nihon-u.ac.jp
総合科学研究所(研究推進課)

石川 登 E-mail: ishikawa.noboru@nihon-u.ac.jp

http://www.nihon-u.ac.jp/research/n_research_project/project01/

