

理工学部における研究の社会実装 —これまでとこれから— (その2)

日時：平成29年12月1日（金）10：00～

場所：駿河台校舎1号館2階121会議室

総合司会：宮崎 康行（学術講演会実行委員長，航空宇宙工学科教授）

挨拶：内木場文男（理工学研究所長，精密機械工学科教授）

第一部 産官学連携による防災減災に向けたドローン利活用の研究開発

10：05～12：20

司会：宮崎 康行

研究代表者 青木 義男（精密機械工学科教授）

入江 寿弘（精密機械工学科教授），羽多野 正俊（精密機械工学科准教授）

内山 賢治（航空宇宙工学科教授），江守 央（交通システム工学科助教）他

第二部 特別講演 研究の社会実装とは何か

13：30～14：20

司会：宮崎 康行

講演者 日本大学産官学連携知財センター（NUBIC）

副センター長 金澤 良弘（法学部教授）

第三部 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

超短時間光・物質相互作用の理解・制御が切り開く新材料・物性・
デバイスの探索と創生

14：30～16：45

司会：大月 穰（理工学研究所次長）

研究代表者 塚本 新（電子工学科教授）

大月 穰（物質応用化学科教授），中川 活二（電子工学科教授）

佐甲 徳栄（一般教育（物理）准教授），大貫 進一郎（電気工学科教授）

岩田 展幸（電子工学科准教授），桑本 剛（量子科学研究所准教授）

芦澤 好人（電子工学科准教授）

主催：日本大学理工学部 理工学研究所

問合せ先：理工学部研究事務課

東京都千代田区神田駿河台1-8-14

Tel.03-3259-0929