

平成29年度文部科学省戦略的研究基盤形成支援事業 研究発表会一覧

採択年度	学部	研究組織	研究課題(事業名)	研究代表者	平成29年度研究発表会等予定			
					開催日(開催期間)	会場(住所)	スケジュール(当日の講演内容, 講演者等)	問合せ先
25	理工学部	理工学研究所	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	理工学部 教授 塚本 新	平成29年12月1日(金)	日本大学理工学部 1号館2F 121会議室 (東京都千代田区神田駿河台1-8-14)	理工学研究所講演会「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)」 第3部「戦略的研究基盤形成支援事業成果報告会」14:30～	理工学部研究事務課 TEL:03-3259-0929 E-mail skenkyu@adm.cst.nihon-u.ac.jp
	歯学部	大学院歯学研究科	細胞移植による口腔感覚機能回復を目指した基礎研究の拠点形成	歯学部 教授 岩田幸一	平成30年3月10日(土)	日本大学歯学部 4号館4階 第3講堂 (東京都千代田区神田駿河台1-8-13)	テーマ「Research Network on Cell Transplantation for Functional Recovery of Oral Sensory Disorders」 13:00～13:45 特別講演 Prof. Yong Chul Bae(Kyungpook National University, Korea)Recent findings on the ultrastructural basis for the processing of orofacial sensory information 13:50～14:18 Oral Session 14:18～14:50 Poster Session 14:50～15:30 特別講演 Prof. Ian D. Meng(University of New England, USA) Sex differences in the response to lacrimal gland excision-induced dry eye 15:35～16:40 Oral Session	歯学部研究事務課 TEL:03-3219-8060 de.institute@nihon-u.ac.jp
	生物資源科学部	生物資源科学部	被災農地を活用した再生可能エネルギー産業創生のための生物系—工学系連携拠点の構築	生物資源科学部 教授 上田賢志	平成30年2月24日(土)	日本大学生物資源科学部 【会場未定】 (神奈川県藤沢市亀井野1866)	被災農地を活用した再生可能エネルギー産業創生のための生物系—工学系連携拠点の構築 13:30～18:40	生物資源科学部生命科学研究所 TEL:0466-84-3932 E-mail lsrc@brs.nihon-u.ac.jp
26	工学部	大学院工学研究科	Active agingを支援するバイオメディカル工学の研究拠点 - 福島県の震災復興に貢献する医工連携研究 -	工学部 教授 酒谷 薫	平成30年6月9日(土)	日本大学工学部 次世代工学技術研究センター プレゼンテーションルーム (福島県郡山市田村町徳定字中河原1)	報告会テーマ 「Active agingを支援するバイオメディカル工学の研究拠点—福島県の震災復興に貢献する医工連携研究—」 13:00 特別講演「調整中」 14:00 研究成果報告「課題1, 課題2」 16:00 研究成果報告「課題3」	工学部研究事務課 TEL:024-956-8648 E-mail:kenkyu@ao.ce.nihon-u.ac.jp
	医学部	総合医学研究所 (細胞治療研究グループ)	脱分化脂肪細胞を用いた細胞治療の臨床応用に向けた橋渡し研究	医学部 教授 松本太郎	平成30年3月3日(土)	日本大学医学部 リサーチセンター4階ホール (東京都板橋区大谷口上町30-1)	プロジェクトメンバーを中心とした平成29年度成果報告会(10:00～14:00予定)	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
	生物資源科学部	動物医科学研究センター	グローバル化社会における動物由来感染症制御のための国際共同研究と若手研究者育成	生物資源科学部 教授 丸山総一	平成29年12月8日(金) ～9日(土) 平成30年3月17日(土) 予定	日本大学生物資源科学部 211講義室 (神奈川県藤沢市亀井野1866) 日本大学生物資源科学部 【会場未定】 (神奈川県藤沢市亀井野1866)	公開シンポジウム「食の安全を守る—食品由来感染症のリスクと制御—」 12/8 研究講演, 若手研究者ポスターセッション等 12/9 シンポジウム講演 平成29年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告(詳細未定)	生物資源科学部研究事務課 TEL:0466-84-3871
27	医学部	総合医学研究所 (免疫・アレルギー学グループ)	難治性免疫・アレルギー疾患の病態の解明と新規治療法の開発	医学部 教授 照井 正	平成30年2月24日(土)	日本大学医学部 リサーチセンター4階ホール (東京都板橋区大谷口上町30-1)	プロジェクトメンバーによる平成29年度成果報告会 14:00～17:00	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133