

平成26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26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
22	医学部	総合医学研究所(感染制御グループ)	インフルエンザウイルスと口腔・気道細菌との相互作用の機序と呼吸器疾患重症化の病態の解明	医学部教授 山本樹生	平成27年3月13日(金)	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)	平成26年度プロジェクトメンバーによる成果報告会(13:00~)	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
	歯学部	大学院歯学研究科	口腔感染を誘因とする難治性全身疾患発症機序の解明と疫学調査拠点形成 1. 歯周病を誘因とする感染症及び難治性全身疾患の疫学調査 2. 歯周病を誘因とする感染症及び難治性全身疾患の発症機序の解明 3. 免疫学及び分子生物学的手法を用いた予防・治療法の開発	歯学部教授 落合邦康	平成27年3月14日(土)	歯学部 第4号館地下1階セミナー室 (東京都千代田区神田駿河台1-8-13)	研究成果報告 13:30~16:00	歯学部研究事務課 TEL:03-3219-8060 E-mail:de.institute@nihon-u.ac.jp
23	医学部	総合医学研究所(先進医療開発グループ)	ゲノム化学に基づく先進医療研究開発拠点	医学部教授 相馬正義	平成27年2月28日(土)	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)	平成26年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告(13:00~)	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
24	工学部	工学研究所	福島県発の災害に強く自立共生が可能な住環境の創生に関する研究	工学部教授 中村 晋	①平成26年5月2日(金) ②平成26年5月8日(木) ~平成26年7月24日(木) ③平成26年6月12日(木)	①工学部ハットNE AV講義室 ②工学部70号館7014教室 ③工学部ハットNE AV講義室 (福島県郡山市田村町徳定中河原1)	①自立共生が可能な住環境を実現するための工学技術~福島県の復興に向けた展開~に関するシンポジウム 13:00~17:00 ②イブニングセミナー(全11回)18:00~19:30 ③福島県発の災害に強く自立共生が可能な住環境の創成に関する研究に関する報告会 14:40~17:40	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(システム神経科学グループ)	ニューロモデュレーションセンターの構築と医療連携	医学部教授 山本隆充	平成27年3月5日(木)	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)	平成26年度報告会(17:00~)	医学部脳神経外科系応用システム神経科学分野(山本) TEL:03-3972-8111 内線2230 E-mail:yamamoto.takamitsu@nihon-u.ac.jp
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	理工学部准教授 塚本 新	①平成26年12月6日(土) ②平成27年2月27日(金)	①理工学部駿河台校舎1号館2階121会議室(東京都千代田区神田駿河台1-8-14) ②理工学部理工学研究所先端材料科学センター(千葉県船橋市習志野台7-24-1)	①研究成果報告(第11回日本大学理工学部理工学研究所講演会として開催)13:30~16:00 ②平成26年度プロジェクト研究成果報告会概要,研究成果報告,招待講演,研究拠点見学会 10:00~17:00 公開シンポジウム 「Research Network on Cell Transplantation for Functional Recovery of Oral Sensory Disorders」 講演者 篠田雅路・小林真之・本田雅規 他	理工学部理工学研究所先端材料科学センター・事務室 TEL:047-469-5600 E-mail:office@amsc.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27年2月21日(土)	歯学部 第3講堂 4号館3階 (東京都千代田区神田駿河台1-8-3)		歯学部研究事務課 TEL:03-3219-8060 E-mail: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26年12月16日(火) ~ 12月17日(水)	日本大学理工学部 駿河台校舎1号館CSTホール (東京都千代田区神田駿河台1-8-14)	平成26年度日本大学学部連携シンポジウム「サステナブルコミュニティ形成のための地域強靱化を目指した日本大学の役割」 講演者 上田賢志・森永 康・片山義博	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	未定	-	-	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27年1月31日(土)	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)	平成26年度プロジェクトメンバーを中心とした成果報告会(9:00~)	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
	生物資源科学部	動物医学研究センター	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	①平成26年12月12日(金) ~12月13日(土) ②平成27年3月14日(土) 開催予定	①生物資源科学部 大講堂 ②生物資源科学部 第4講義室 (神奈川県藤沢市亀井野1866)	①公開シンポジウム 「感染症/生態系監視ネットワークの構築」 ②平成26年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告	生物資源科学部研究事務課 TEL:0466-84-3871