

平成25年度 文部科学省 私立大学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	研究課題(事業名)	研究代表者	平成25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
21	文理学部	構造制御および電子状態制御に基づく新物質の開発	文理学部教授 小林昭子	平成25年8月3日(土)	文理学部3号館3505教室 (東京都世田谷区桜上水3-25-40)	平成25年度研究報告会 10:00-18:00 招待講演 榎敏明(東工大) 青木克哉(阪大基礎工)	文理学部研究事務課 TEL:03-5317-8640 e-mail:ken-jim@chs.nihon-u.ac.jp
	工学部	グローバルネットワークによる次世代医療機器開発とバイオメディカル工学研究拠点形成	工学部教授 尾股定夫	平成25年12月25日(水)	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中河原1)	平成24年度プロジェクトメンバーによる成果報告	工学部研究事務課 TEL:024-956-8648
	生物資源科学部	人獣共通感染症の戦略的国際疫学研究の推進と若手研究者の実践的育成	生物資源科学部 名誉教授 酒井健夫	平成26年3月15日(土)	生物資源科学部第4講義室 (神奈川県藤沢市亀井野1866)	平成25年度 成果報告会 内容:平成25年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告 発表方式:1課題20分(発表15分, 質疑5分)	生物資源科学部 研究事務課 TEL:0466-84-3871
22	医学部	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26年3月14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25年度プロジェクトメンバーによる成果報告会	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
	歯学部	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26年3月29日(土)	歯学部4号館第3講堂 (東京都千代田区神田駿河台1-8-13)	平成25年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告 13:30開始 特別講演 杉谷博士教授(生物資源)他 その他, 学内と学外よりそれぞれ5演題以上の発表を行う予定	歯学部細菌学講座(今井) TEL 03-3219-8125 E-mail imai.kenichi@nihon-u.ac.jp
23	医学部	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26年3月1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25年度プロジェクト参加研究者による研究成果の報告	医学部研究事務課 TEL:03-3972-8133
24	工学部	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	平成25年6月6日(火)	工学部 50周年記念館(ハットNE) 3階6232教室(AV教室) (福島県郡山市田村町徳定中河原1)	開催時間 14:40~17:40 プロジェクトの概要と活動報告 他	工学部研究事務課 TEL:024-956-8648
	医学部	ニューロモデュレーションセンターの構築と医療関係	医学部教授 山本隆充	平成26年3月4日(火)	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25年度報告会	医学部脳神経外科学系応用システム神経科学分野(山本) Tel 03-3972-8111 内線2230 E-mail mamoto.takamitsu@nihon-u.ac.jp
25	理工学部	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	平成26年2月15日(土)	理工学部 船橋校舎14号館3階1433室 (千葉県船橋市習志野台7-24-1)	材料科学に関する若手フォーラム(理工学研究所先端材料科学センター, 日本大学N.研究プロジェクトと共催) 9:30 プロジェクト説明, ショートプレゼンテーション 13:00 特別講演(タイトル未定, 岡山大学 池田直教授) 14:00 ポスターセッション	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	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26年2月12日(水)	歯学部第3講堂 (東京都千代田区神田駿河台1-8-13)	Kickoff Symposium "Research Network on Cell Transplantation for Functional Recovery of Oral Sensory Disorders"なお, シンポジウムの一環として慶北大学歯学部長Bae教授による特別講演を行う予定。	歯学部薬理学講座(小林) TEL 03-3219-8126 E-mail kobayashi.masayuki@nihon-u.ac.jp
	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 准教授 上田賢志	平成25年11月9日(土)	工学部 (福島県郡山市田村町徳定中河原1)	テーマ エネルギー自立による持続可能なコミュニティ実現へのアプローチ(13:00~17:30) 講演5 被災農地を活用した再生可能エネルギー創出のための基盤研究(上田賢志)	生命科学研究所・事務室 TEL 0466-84-3932 E-mail lsrc@brs.nihon-u.ac.jp