

平成26年度

# 学部連携ポスターセッション

テーマ（エネルギー・次世代インフラ・健康長寿・革新的思考方法）  
若手研究者

SIP,COIを目指そう！

日時 平成26年7月19日(土)

14:30~

15:00~17:30

17:30~19:00

受付（参加自由、名刺持参）

ポスター発表

懇親会

場所 日本大学会館2階大講堂

## テーマ別ポスターセッション

テーマ	学部	発表者	ポスタータイトル
エネルギー	理工学部	准教授・居駒 知樹	海洋再生可能エネルギー技術に関する共同研究
	理工学部	助教・田中 勝之	炭素循環エネルギー供給における高効率エネルギー変換技術の開発
	工学部	准教授・上野 俊吉	次世代超高温材料用耐環境皮膜の創製技術
健康長寿	文理学部	准教授・松本 恵	野菜摂取量と身体活動量の関係について—カロテノイド色素のルテインに注目して—
	生産工学部	教授・見坐地 一人	筋骨格数理モデルを用いた筋トルクによる筋骨格の疲労解析
	工学部	准教授・長尾 光雄	健康寿命延伸と向上のための膝OA計測診断支援システムの開発
	松戸歯学部	助教・パワーウ ユジャール	老化と疾患における時計遺伝子DEC1の役割 (Transcription Factor DEC1: Inflammatory Response and Aging)
	生物資源科学部	大学院・納谷 昌和	超臨界二酸化炭素を溶媒とするバイオリクターによる健康増進機能を有する食品油脂の生産
革新的な思考方法	商学部	准教授・井上 葉子	戦略的グローバルM&Aに関する研究

## 若手研究者ポスターセッション

学部	発表者	ポスタータイトル
経済学部	准教授・中村 靖彦	寡占市場の企業行動：目的と戦略に注目して
国際関係学部	助教・大西 富士夫	「気候変動と北極問題 —広がる経済的可能性と問われる日本の対応」
国際関係学部	助教・駒 美保	量子色力学に基づくクォーコニウムの研究
国際関係学部	助教・八塚 春名	タンザニアの半乾燥地帯における「伝統的」養蜂技術とその活用に関する研究
工学部	助教・宮岡 大	準寒冷地のパッシブデザイン —木造住宅における熱容量の活用とその効果—
医学部	PD・井上 寿男	エクソソームとパイオインフォマティクス情報を利用した呼吸器疾患診断システムの開発
歯学部	助教・神尾 宜昌	口腔細菌はインフルエンザウイルス感染を促進する
松戸歯学部	助手(専任扱)・小林 良喜	外分泌腺における概日リズム関連因子の日内変動とその制御
松戸歯学部	大学院・鈴木 亜沙子	歯科用金属とMRIアーチファクト
生物資源科学部	准教授・竹下 広宣	食品選択決定における教育効果と集団規範効果に関する研究
生物資源科学部	助教・石神 徹	食品産業への応用に向けたバイオ分離プロセスの最前線
生物資源科学部	PA・山梨 津乃	うな井の未来
薬学部	准教授・橋崎 要	レシチンオルガノゲル化剤の用途開拓
薬学部	助教・高宮 知子	ラン科セッコク属植物からの薬用資源探索
薬学部	PD・田中 融	腫瘍細胞の薬剤耐性遺伝子の発現を抑制する化合物の探索

当日、投票により優秀なポスター発表者各1名選出し、研究活動を応援します！

研究推進部研究推進課

Tel 03-5275-8137 E-mail:kenkyu47@nihon-u.ac.jp

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