

第13回 物質・デバイス領域共同研究

拠点活動報告会

日時：2025年6月25日(水) 12:30～17:40

場所：北海道大学学術交流会館

会場への
アクセス



2024年度の採択課題の中から、特に優れた共同研究について成果発表をしていただきます。参加費は無料でどなたでもご参加いただけます。

参加お申し込み

対面で参加を希望される方は、下記よりお申し込みください（5月20日締切）。

<https://forms.gle/4oPHXeyVxjdinyRJ6>

オンラインで参加を希望される方は、下記よりアクセスしてください。

（申し込み不要。当日参加可）

https://youtube.com/live/QK_D19J-6kY

お問い合わせ

物質・デバイス領域共同研究拠点 拠点本部（大阪大学産業科学研究所）

TEL: 06-6879-4300 E-mail: njrc@sanken.osaka-u.ac.jp

主なプログラム

特別講演 12:55～/16:05～ /16:20～

清水研一 北海道大学触媒科学研究所所長・触媒科学計測共同研究拠点本部長

東 幸仁 広島大学原爆放射線医科学研究所所長・放射線災害・医科学研究拠点本部長

影近弘之 東京科学大学生体材料工学研究所所長・生体医歯工学共同研究拠点

口頭発表 13:25～14:40

『カーボンナノ物質を用いたインプラント周囲炎の新規治療法開発』

平田恵理 北海道大学大学院歯学研究院 助教

『ダイヤモンド関連構造を有するナローギャップ酸化物半導体の特性評価』

喜多正雄 富山高等専門学校機械システム工学科 准教授

『接着界面に着目した解体性接着技術の開発』

秋山陽久 国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料基盤研究部門 首席研究員

『多面体窒化ホウ素フィラーによる樹脂の等方的な高熱伝導化』

楠瀬尚史 香川大学創造工学部 教授

『光重合ゼラチンメカノゲルを用いたLPA5 ノックアウト乳がん細胞の力学的挙動の解析』

栗山 正 秋田大学大学院医学系研究科 准教授

ポスターセッション(14:45～15:45)、表彰式(16:40～17:00) ほか

閉会后、意見交換会を予定しています（会費7,500円）



拠点ネットワークを構成する5大学5研究所

北海道大学
電子科学研究所

東北大学
多元物質科学研究所

東京科学大学
総合研究院
化学生命科学研究所

大阪大学
産業科学研究所

九州大学
先端物質化学研究所