

# 京都大学工学研究科 高等研究院・インテックセンター 研究成果報告会

日時：令和7年1月17日（金）13：45～

場所：船井哲良記念講堂・国際連携ホール

工学研究科附属桂インテックセンターでは、研究科、専攻の枠組みを越えた研究者群で組織される複数の高等研究院研究部門および研究プロジェクトが研究活動を展開しています。

この度、各部門・グループの研究活動・成果についての研究発表後、ポスターセッションを行います。

## 参加申し込み

下記 QR コードよりお申し込みください。

当日参加も歓迎しておりますが、準備の都合上、事前のお申し込みをお願いいたします。

懇親会参加費：会費制（学生は無料です。）

## お問い合わせ

京都大学工学研究科 学術協力課研究施設支援掛 附属桂インテックセンター

E-mail：090aintec@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

T E L：075-383-2199



タイムスケジュール  
発表、詳細は裏面

参加申し込みはこちらから♪

Int'ech Center

# 船井哲良記念講堂・国際連携ホール

- 13:15 ~ 受付開始  
13:45 ~ 開会あいさつ 工学研究科長  
13:50 ~ 各研究部門および研究プロジェクトの発表者が約 10 分間の  
研修成果発表を行います。

## ◎高等研究院研究部門

- A4 革新的物質循環システム工学研究部門
- A1 バイオ分子技術研究部門
- A2 フロー合成システム産業応用研究部門
- A3 蓄電池科学研究部門
- A5 ナノ機能工学研究部門

休憩 10分

- B1 ワイドギャップ半導体の学理追究と新機能創成
- B2 元素ブロック研究会
- B3 超巨大地震に対する鉄骨造建物の耐震性能向上技術の開発
- B4 水素の革新応用を目指したセラミックス材料の開発
- B5 持続可能な高分子材料科学の確立
- B6 バイオ・高分子ビッグデータ駆動による完全循環型  
バイオアダプティブ材料の創出
- B7 量子もつれ光子対を利用した光量子センシング技術の研究
- B8 先端電気機器工学プロジェクト
- B9 大地震時における杭や壁部材の構造的向上に基づく  
レジリエントな建物の実現

休憩 10分

- 16:30 ~ ポスターセッション・懇親会  
17:55 ~ 閉会あいさつ 工学研究科附属桂インテックセンター長  
18:00 閉会

おことわり) 発表時間や順番は変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

アンケートはこちらから >

