



2025年度 RCCME シンポジウム 開催案内

名古屋大学工学研究科附属クリスタルエンジニアリング研究センターシンポジウム

- ・日時：2026年3月9日（月）13時～17時30分（予定）
- ・場所：名古屋大学 EI 創発工学館 FUJI ホール
シンポジウム終了後、懇親会（有料）を開催予定（EI創発工学館8階）
- ・共催：名古屋大学大学院工学研究科
- ・協賛：名古屋大学 シンクロトロン光研究センター、応用物理学会 東海支部
- ・後援：名古屋大学 未来材料・システム研究所

参加申込：下記 URL または 右記 QR コードから申込下さい。

（MS Forms）2025年度 RCCME シンポジウム 参加受付

<https://forms.office.com/r/McZqp16ZSC>



- ・講演プログラム／講演者（案）（仮題含む）
13時～ オープニング
13時5分～「ナノ細孔をもつ導電性分子結晶の構造・物性制御」
井口 弘章（工学研究科 応用物質化学専攻）
13時35分～「相分離を利用した多孔質セラミックス粒子の作製と触媒応用」
長谷川 丈二（未来材料・システム研究所 材料創製部門）
14時5分～「固相界面活性剤鋳型法による新規二次元材料の創製」
山本 瑛祐（未来材料・システム研究所 材料創製部門）
14時35分～「化合物半導体結晶の塑性変形挙動と転位機能（仮）」
小椋 優（工学研究科 物質科学専攻）
15時5分～ 休憩
15時25分～「反強磁性体によるスピノ・テラヘルツ波変換」
森山 貴広（工学研究科 物質科学専攻）
15時55分～「鉄系超伝導体薄膜の微細加工と光子検出器応用」
畠野 敬史（工学研究科 物質科学専攻）
16時25分～「圧電単結晶を用いた新規形状可変ミラーの開発」
井上 陽登（工学研究科 物質科学専攻）
16時55分～「トポロジカル電子構造を有する酸化物の
高純度単結晶育成と特異な輸送特性」
平井 大悟郎（工学研究科 応用物理学専攻）
17時25分～ クロージング

連絡先 開催担当 中塚 理 nakatsuka@nagoya-u.jp

RCCME 事務局 rccme@mp.pse.nagoya-u.ac.jp