

京都大学工学研究科 高等研究院・インテックセンター 平成30年度成果報告会(ポスターセッション)

日時：平成31年1月30日(水) 16:00～

場所：桂ラウンジ(京都大学桂キャンパスBクラスター事務管理棟3階)

開催のご案内

工学研究科附属桂インテックセンターでは、研究科、専攻の枠組みを超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。平成30年度から開始された第IV期研究期間では、現在、高等研究院7研究部門と8つの研究プロジェクトが研究を行っています。

この度各グループの研究活動・成果について、ポスター形式による報告会を行います。皆様のご参加をお待ちしています。

プログラム

◆16:00

開会
開会挨拶
司会：実行委員会委員長 花崎 秀史 (機械理工学専攻・教授)
工学研究科長 大嶋 正裕

◆16:10

ポスターセッション

各研究部門及び研究プロジェクトの発表者が、リレー形式で3分間のプレゼンテーションを行います。

◆高等研究院研究部門

代表者

発表者

K 1	モジュール化学合成・生産システム研究部門	前 一廣 (化学工学専攻・教授)	牧 泰輔
K 2	アニオン材料科学研究部門	陰山 洋 (物質エネルギー化学専攻・教授)	宮原 雄人
K 3	グリーン化学環境工学研究部門	河瀬 元明 (化学工学専攻・教授)	河瀬 元明 他
K 4	先端ナノミクス研究部門	田畑 修 (マイクロエンジニアリング専攻・教授)	小林 圭
K 5	医用生体工学研究部門	近藤 輝幸 (物質エネルギー化学専攻・教授)	木村 祐
K 6	光・電子理工学高等研究部門	野田 進 (電子工学専攻・教授)	金子 光顕
K 7	先端流体理工学研究部門	花崎 秀史 (機械理工学専攻・教授)	花崎 秀史

◆研究プロジェクト

P 1	ロバストエレクトロニクス用 半導体材料・デバイスの研究	木本 恒暢 (電子工学専攻・教授)	金子 光顕
P 2	元素ブロック研究会	田中 一生 (高分子化学専攻・教授)	権 正行
P 3	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	聲高 裕治 (建築学専攻・准教授)	聲高 裕治
P 4	高効率エネルギー変換を実現する 次世代固体電気化学デバイス材料の開発	松井 敏明 (物質エネルギー化学専攻・准教授)	松井 敏明
P 5	高次生体イメージングラボ	小林 哲生 (電気工学専攻・教授)	小林 哲生
P 6	バイオテクトニクス材料の創製	秋吉 一成 (高分子化学専攻・教授)	向井 貞篤
P 7	大強度広帯域周波数もつれ状態の実現と 応用に関する研究	竹内 繁樹 (電子工学専攻・教授)	岡本 亮
P 8	工学研究科寄附講座 「優しい地球環境を実現する先端電気機器工学」	中村 武恒 (電気工学専攻・特定教授)	中村 武恒

◆17:15～

懇親会(会費制)

各グループのプレゼンテーション後、ポスターを囲み交流会を行います。

参加申し込み

(平成31年1月25日(金)締切)

お申込みは、ご氏名、ご所属、電話番号、を申込用ファイルにご記入いただき、メールでお送り下さい。当日参加も受け付けますが、席数等準備の都合上、できるだけ事前のお申込みをお願いします。

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

懇親会参加費 1,000円

お問い合わせ

工学研究科学術協力課研究協力掛
インテックセンター事務局

TEL:075-383-2056 FAX:075-383-2061