

超スマートエネルギー社会 基盤技術共創コンソーシアム

公開キックオフシンポジウム

京都大学は、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) の「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム」(OPERA) に幹事機関として採択されました。本プログラム推進の中で、「超スマート社会実現のカギを握る革新的半導体技術を基盤としたエネルギーイノベーションの創出」を目指し、5つの大学などの研究機関および9つの企業とともに標記のコンソーシアムを設立しました。本コンソーシアムでは、「Society5.0」およびその先に到来する極限的な省エネ・低環境負荷・安全かつ高機能社会(超スマート社会)の実現に向けて、京都大学発祥といえる革新的半導体技術を中心として、材料・デバイス・回路・システム応用、さらには社会実装までをカバーする非競争的研究課題に取り組みます。本シンポジウムでは、その概要をご説明いたします。公開シンポジウムといたしますので、皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2019/2/14 木

14:00~17:00 (13:30受付開始)

会場

京都リサーチパーク(KRP) 4号館 地下1階 Buzz Hall

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93

●参加申し込み

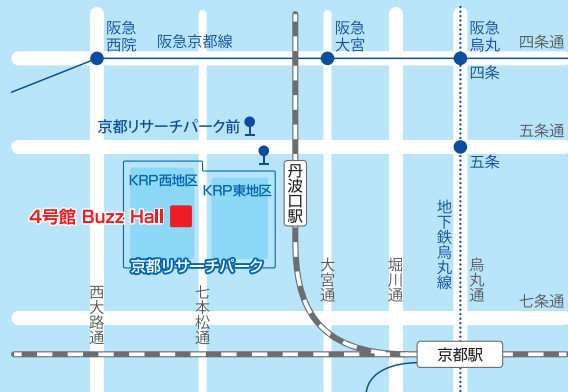
シンポジウムは無料、交流会は参加費5,000円

<https://goo.gl/forms/m1lS9Cipx0hgPncf2>

※2019年1月31日締切



主催: 京都大学産官学連携本部

 後援: 京都府、京都市、
公益財団法人京都高度技術研究所


●プログラム

14:00 開会の挨拶

京都大学理事・産官学連携本部長 阿曾沼慎司

来賓の挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 課長 西條 正明

 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)
イノベーション拠点推進部
部長 野口義博

14:20 全体構想

 領域統括: 京都大学大学院工学研究科
教授 木本恒暢

14:40 研究課題の紹介 (※各10分、代表者欠席の場合は代理)

研究開発課題1 代表者:

京都大学大学院工学研究科 教授 木本恒暢

研究開発課題2 代表者:

京都大学化学研究所 教授 水落憲和

研究開発課題3 代表者:

京都大学大学院工学研究科 教授 引原隆士

研究開発課題4 代表者:

大阪大学大学院工学研究科 教授 舟木剛

研究開発課題5 代表者:

京都市産業技術研究所 研究部長 永山富男

研究開発課題6 代表者:

京都大学学術情報メディアセンター 教授 岡部寿男

// 代理:

京都大学大学院エネルギー科学研究科 准教授 尾形清一

研究開発課題7 代表者:

京都大学エネルギー理工学研究所 准教授 檜木達也

15:50 ポスター交流 (開始前に集合写真撮影)

16:45 閉会

17:00 交流会 (レストランPATIO KRP1号館1階)

問合せ 京都大学産官学連携本部 ▶ tel 075-753-9729 平野、白ヶ澤

学術研究支援室 ▶ tel 075-383-2834 加賀田、伊藤

e-mail ▶ opera-sympo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

<京都大学OPERAシンポ事務局>



OPERA


 京都大学
KYOTO UNIVERSITY