

エネルギーエレクトロニクスセミナー in SOJO

～グリーン×インフラ×モビリティの最前線～



日時：11月30日(木)～12月1日(金)
場所：崇城大学 メインキャンパス 本館 6階
(熊本市西区池田4-22-1)

講演会参加費：無料
情報交換会参加費：5000円 (RIST会員3000円)
申し込み先：<https://onl.la/KrCM3RV>
申し込み締め切り：11月24日(金)

主催：崇城大学、くまもと技術革新・融合研究会 (RIST)
後援：JEITA (電子情報技術産業協会)、日本パワーエレクトロニクス協会、EMoBIA

1日目 14:20～17:20(崇城大学 本館 6階 学術講演会室)

- 14:20～14:30 開会挨拶
14:30～14:40 『エネルギーエレクトロニクスセミナー in SOJOの概要』
崇城大学 情報学部 情報学科 准教授 西嶋 仁浩
14:40～15:10 『グリーンデータセンターのための直流給電システム』
長崎総合科学大学 学長 黒川不二雄 氏
15:10～15:40 『オンデマンドシェアモビリティの導入可能性とその価値評価』
熊本学園大学 経済学部 教授 溝上 章志 氏
15:40～15:50 休憩
15:50～16:20 『脱炭素社会に向けたリコーの挑戦』
株リコー 環境・エネルギー事業センター 事業推進室 脱炭素事業開発グループ
グループリーダー 齊藤 達郎 氏
16:20～16:50 『太陽電池搭載EVの実証実験の取り組み』
日産自動車(株) 総合研究所 EVシステム研究所 主任研究員 谷本 勉 氏
16:50～17:20 『熊本からはじまる電動バスが未来を拓く(2013年から始まる熊本大学の
電動バス社会実装研究)』
熊本大学 大学院先端科学研究部 シニア准教授 松田 俊郎 氏
17:20～17:25 閉会挨拶
17:30～19:00 情報交換会(崇城大学 本館 6階 レセプション室)

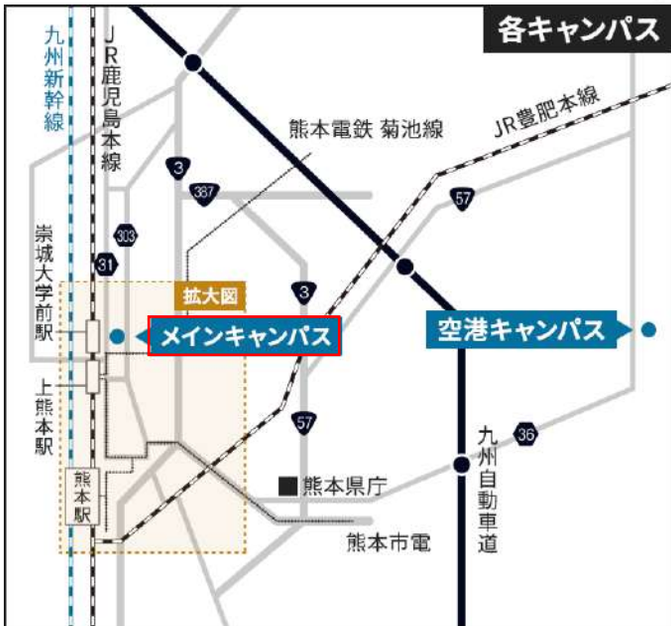
申し込み先



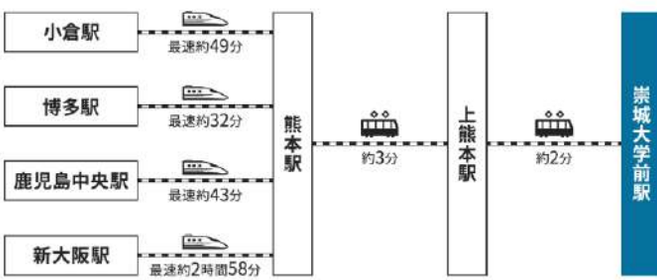
2日目 9:30～14:20(崇城大学 本館 6階 学術講演会室)

- 9:20～10:10 『スイッチング電源研究のおもしろさ』
九州大学 大学院システム情報科学研究院 教授 庄山 正仁 氏
10:10～11:00 『磁気結合ワイヤレス給電の多様な可能性と興味深い数々の性質』
元パナソニック 技術士 安倍 秀明 氏
11:00～11:10 休憩
11:10～12:00 『LED照明における技術動向とパナソニックの先行開発事例』
パナソニック(株) エレクトリックワークス社 主幹技師 池田 敏 氏
12:00～13:00 休憩
13:00～13:50 『GaNを最大限に活かすNano Pulse Control技術とロームのGaN戦略』
ローム(株) LSI事業本部 パワーステージ商品開発部 電源商品設計課
アプリケーション品質開発G グループリーダー 沖 宏一 氏
13:50～14:40 『シミュレータScideamによるスイッチング電源の損失解析フロントローディング』
スマートエナジー研究所(崇城大学名誉教授) 技術顧問 中原正俊 氏

崇城大学までのアクセス



九州新幹線・JR鹿兒島本線利用



熊本駅ー崇城大学前 片道210円
 上熊本駅ー崇城大学前 片道160円

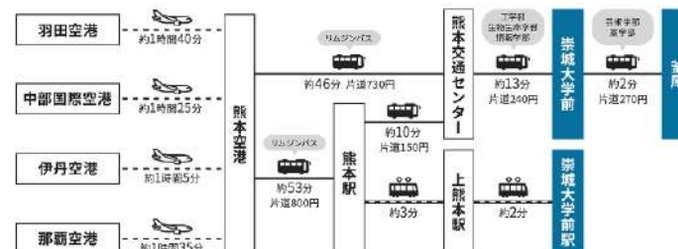
車利用



バス利用



飛行機利用



※熊本校町バスターミナル 20番のりばより乗車。バスで芸術学部・薬学部へ向かう方は「釜尾」下車が便利です

熊本駅ー崇城大学前 片道210円
 上熊本駅ー崇城大学前 片道160円

※熊本校町バスターミナル 20番のりばより乗車。バスで芸術学部・薬学部へ向かう方は「釜尾」下車が便利です