

(1) 技術・情報交流

a. シンポジウム

日時・場所	内容等
	未開催

b. 月例フォーラム

回	日時・場所	講師・演題
第362回	R5. 4. 27(木) 13:30~17:30 場所:ホテル熊本テルサ 参加者:47名	<p>テーマ:「熊本からはじまる電動バスが未来を拓く」+「技術検討会報告」</p> <p>■講演 「熊本からはじまる電動バスが未来を拓く」 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</p> <p>■技術検討会終了報告/活動紹介 「オープンソース活用」/「バーチャル・リアル融合」 世話役:平田機工株式会社 松村 道孝 氏 「スマート林業のIoT機器開発と人材育成」 世話役:熊本高等専門学校 入江 博樹 氏 「半導体関連技術高度化」 世話役:オオクマ電子株式会社 大隈 恵治 氏 「地域企業によるフードテック・アグリテック分野における新たな技術開発」 世話役:熊本県産業支援課 林田 安生 氏</p> <p>■助成金・施策説明</p>
第363回	R5. 7. 14 (金) 14:30~17:00 場所:桜の馬場城彩苑 多目的交流室 参加者:76名	<p>【共催】令和5年度(2023年度)技術講演会 「半導体サプライチェーン強化支援に関する取組みについて」</p> <p>■講演1 「産業技術センターの半導体サプライチェーン強化事業の取り組み」 熊本県産業技術センター 研究参事 松枝 寛</p> <p>■講演2 「平田機工株式会社の紹介と今後の事業の方向性について」 平田機工株式会社 執行役員 事業本部 第三ビジネスユニット長 平川 武則 氏</p> <p>■講演3 「平田機工株式会社の調達状況と県内企業に求めるもの」 平田機工株式会社 調達本部 外注調達部 部長 高本 宏嗣 氏</p>
第364回	R5. 8. 28日 (月) 14:30~16:55 場所:熊本城ホール会議室 参加者:25名	<p>テーマ:パルスパワー科学技術とその応用事例</p> <p>■講演1 パルスパワーとその刺身やリチウムイオンバッテリーへの応用 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 准教授 浪平 隆男氏</p> <p>■講演2 パルスパワー技術と半導体・情報通信産業 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 教授 佐久川 貴志氏</p> <p>■講演3 パルスパワーを用いた液体の低温殺菌 —食品から医薬品まで— 熊本大学 産業ナノマテリアル研究所 教授 勝木 淳</p>



<p>第365回</p>	<p>R5. 9. 15 (金) 14:30～17:10 場所：TKP熊本カンファレンスセンター 参加者：39名</p>	<p>テーマ：熊本の地域課題を産学官で考える④データ活用とセキュリティ対策 ～ 合志市の取り組みを参考に</p> <p>第Ⅰ部 講演</p> <p>■基調講演 「合志市におけるデータ活用とサイバーセキュリティ対策」 合志市 市長公室 企画課デジタル化推進班 課長補佐 齋藤 正典 氏</p> <p>■講演1 「セキュリティ課題解決への取り組み紹介」 崇城大学 情報学部情報学科 教授 吉岡 大三郎 氏</p> <p>■講演2 「情報セキュリティの現状と熊本県サイバーセキュリティ推進協議会の活動」 熊本県サイバーセキュリティ推進協議会 会長 (熊本県立大学 総合管理学部 准教授) 小菌 和剛 氏</p> <p>■講演3 「サイバーセキュリティの動向と対策」 株式会社セキュアサイクル 代表取締役 服部 祐一 氏</p> <p>第Ⅱ部 全体質疑・論議</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>第366回</p>	<p>R5. 11. 30 (木) 14:20～17:25 場所：崇城大学 本館6階 参加者：119名</p>	<p>テーマ：～グリーン×インフラ×モビリティの最前線～ (エネルギーエレクトロニクスセミナー in SOJO)</p> <p>■講演1 「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</p> <p>■講演2 「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</p> <p>■講演3 「脱炭素社会に向けたリコーの挑戦」 ㈱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</p> <p>■講演4 「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</p> <p>■講演5 「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</p>
<p>第367回</p>	<p>R5. 12. 15 (金) 14:30～16:45 場所：ホテルメルパルク熊本「有明」 参加者：116名</p>	<p>【共催】令和5年度(2023年度)技術講演会 「半導体製造装置と今後の技術課題について」</p> <p>■講演1 「半導体および製造装置の市場と開発の方向性」 東京エレクトロン九州株式会社 執行役員 榎木田 卓 氏</p> <p>■講演2 「当社製品(半導体製造装置)の概要」 東京エレクトロン九州株式会社 シニアチーフエンジニア 開発本部 開発技術部門 開発部 竹下 和宏 氏</p>

c. R I S T 共催事業

日時・場所	内容等
<p>※熊本県産業技術センター 技術講演会の共催</p>	<p>b. 月例フォーラム 第363回及び第367回 参照のこと</p>