

各位

東京電機大学

## 「東京電機大学総合研究所研究成果発表会」開催のご案内

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は本学の教育研究に格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

このたびは本学総合研究所の「研究成果発表会」を下記の要領で開催いたします。

ご多用中のところ誠に恐縮ではございますが、ご参加いただけましたら幸いです。

## 記

日時：2024(令和6)年8月6日(火) 13時～17時

場所：東京千住キャンパス

1号館1階 100周年ホール・エントランスホール(ポスター発表)

1号館2階 丹羽ホール(特別講演・口頭発表)

※当日会場入口にて受付をお願いいたします。

- スケジュール
- 13:00～13:10 開会式
  - 13:10～13:35 特別講演
    - ・「リチウム系二次電池のサイクル寿命を劇的に向上させる革新的負極材料の開発」  
工学部 電気電子工学科 教授 佐藤 慶介
  - 13:35～14:00 特別講演
    - ・「大学間連携による共同研究支援制度を用いた医工連携」  
工学部 機械工学科 教授 井上 淳
  - 14:00～14:30 研究発表(口頭発表)
    - ・「脳波を用いた視野検査の定量的検査方法に関する基礎的検討」  
理工学部 理工学科 電子情報・生体医工学系 准教授 塚原 彰彦
    - ・「超特異性判定アルゴリズムの効率化」  
理工学部 理工学科 情報システムデザイン学系 助教 橋本 侑知
  - 14:30～14:40 休憩
  - 14:40～15:10 研究発表(口頭発表)
    - ・「振動触覚モデルの汎用化に向けたテクスチャ特性と振動スペクトル特性の関係解明」  
総合研究所 特任助手 戸塚 圭亮
    - ・「高スロット巻線占積率アルミニウム巻線の交流損低減におけるPWM制御交流電流の高調波成分の影響」  
先端科学技術研究科 電気電子システム工学専攻 2年 山田 裕斗  
(現 日本学術振興会 特別研究員 DC2)
  - 15:10～15:50 ポスター発表者によるショートトーク
  - 15:50～16:50 ポスターセッション
  - 16:50～17:00 閉会式

会場(東京千住キャンパス) アクセス

最寄り駅：JR・東武スカイツリーライン(東武伊勢崎線—東京メトロ半蔵門線乗入)・千代田線・日比谷線・つくばエクスプレス「北千住」駅、東口(電大口) 徒歩1分  
京成本線「京成関屋」駅より徒歩7分

■お申し込み：下記フォームよりお申込みいただき、当日会場にお越しください。

<https://forms.gle/nWJTsswxDSXKxTL08>

■お問い合わせ：東京電機大学研究推進社会連携センター

TEL 03-5284-5230

Email: [souken@jim.dendai.ac.jp](mailto:souken@jim.dendai.ac.jp)