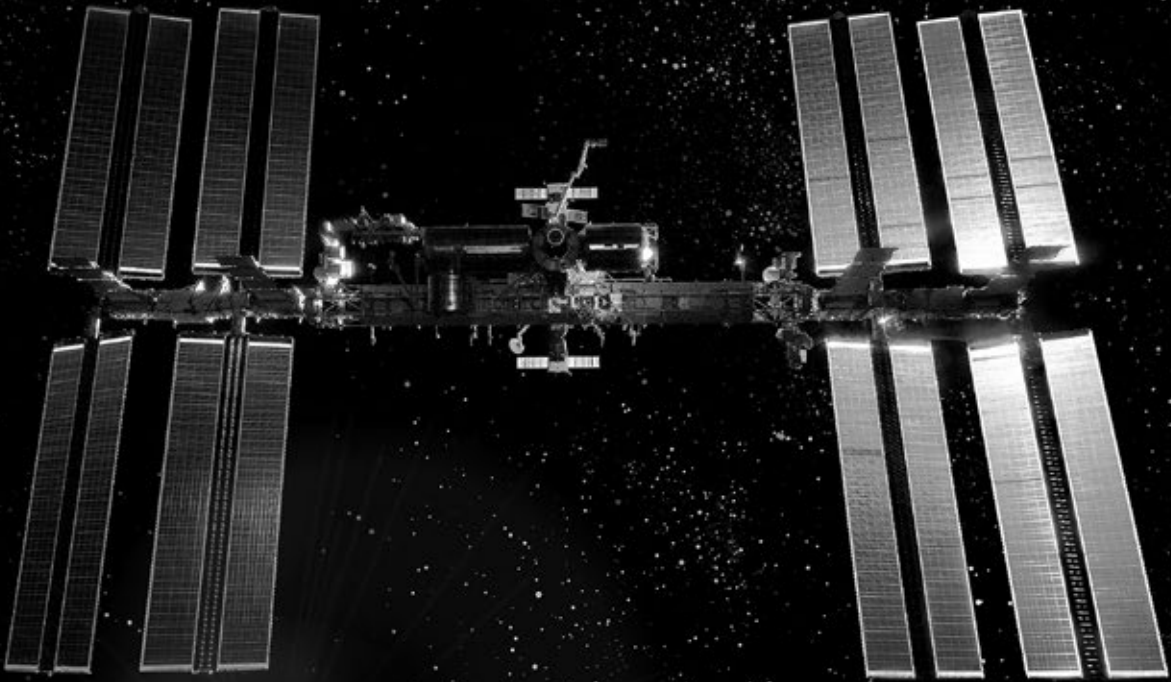


# 電気工学の今と未来がわかる パワーアカデミーWEBサイト



宇宙ステーションも人工衛星も電気で動く!地上から宇宙まで、エネルギー、環境、太陽光・風力発電、電気自動車など広大な電気工学の可能性を、『パワーアカデミー Web サイト』で見つけて下さい。

#### 主なコンテンツ

#### 電気工学の未来

これまでのパワーアカデミー研究助成採択者の「インタビュー」や、採択研究の一覧、成果報告会の様子が分かります。

#### 電気工学を学ぶ

全国の電気工学を学べる大学や高専、研究室を探せる「データベース」、日ごろの研究に役立つ「電気工学用語集」などを掲載しています。

#### 電気工学を知る

楽しいガイドコーナー「身近な電気工学」や、めったに見られない電力施設を紹介する「電気施設の訪問レポート」など、電気工学の基礎を学べるコーナーです。

#### 電気工学のヒトたち

社会で活躍する先輩たちへの「社会人インタビュー」や「学生インタビュー」を更新中。「研究者コラム」「開発者コラム」も必読です。

メールマガジンにもご登録ください!  
最新のサイト更新情報や電気工学の話題をお届けします!

パワーアカデミー    
<http://www.power-academy.jp/>

## 「パワーアカデミー研究助成 2018年成果報告会」開催のお知らせ

- 開催日 2018年 3月14日 (水)
- 開催場所 九州大学 伊都キャンパス センター1号館1402 講義室 (福岡市)
- 主催 パワーアカデミー  パワーアカデミー事務局
- TEL 03-5221-1451 (代表)  [p-academy@fepec.or.jp](mailto:p-academy@fepec.or.jp)
- URL <http://www.power-academy.jp/sh20180314/>

**開催内容**  
パワーアカデミーが助成している研究の成果報告会を開催します。2015年度採択特別推進研究「超高压真空遮断器の遅発性超高速放電メカニズムの解明とその抑制に関する研究」、2016年度採択特別推進研究「人工ナノ粒子導入Y系超伝導線材を用いた縦磁界利用大容量DCケーブルの開発」および電気工学の各分野に関わる萌芽研究の研究成果が報告されます。