

# 令和8年 電気学会 全国大会

The 2026 Annual Meeting of the Institute of Electrical Engineers of Japan

## 「附設展示会」 「学生向けキャリアセッション」 ガイドブック

企業展示会

入 場 無 料

会期 2026年3月12日(木)～14日(土)

会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟6階  
L604,L605,L609,L610教室およびラウンジ

学生向けキャリアセッション

会期 2026年3月12日(木)～14日(土) ランチタイム

会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟6階 L603教室

### スタンプラリー展示会来場記念特典のご案内

本ガイドブックを持参の上、展示会場（L棟6階 L604,L605,L609,L610 教室）へ  
ご来場いただき、各会場内でスタンプを押してください。

L604 教室

L605 教室

L609 教室

L610 教室

スタンプ4個で素敵なプレゼントをL棟6階のラウンジにてお渡しいたします。

※品切れとなり次第、スタンプラリーは終了とさせていただきます。

主催 

一般社団法人 電気学会  
<https://www.iee.jp/>

## ☆☆令和8年電気学会全国大会附設展示会☆☆

日時： 2026年3月12日（木）から3月14日（土）14：00

会場： 東北学院大学 五橋キャンパス L棟 6階

L604教室, L605教室, L609教室, L610教室およびラウンジ

附設展示会の最新のブースレイアウトは、下記QRコードより大会ホームページにてご確認いただけます。スマートフォンまたはタブレット端末等よりご覧ください



出展ブースの情報はこちら

## ☆☆スタンプラリー展示会来場記念特典のご案内☆☆

展示会場では例年恒例のスタンプラリーを実施いたします。  
会場内あるいは大会参加者に配られる本紙ガイドブックをご持参の上、展示会場へご来場ください♪

スタンプを集めて素敵なプレゼントをGETしましょう！  
景品については、L棟6階のラウンジにてお渡しいたします。

☆スタンプ4個で商品を1つ受け取ることができます。



※商品が品切れとなり次第、スタンプラリーは終了とさせていただきます。

## 一般講演

3月12日(木) 午前, 13日(金) 午前・午後, 14日(土) 午前, 午後  
講演件数 1,263件  
1講演の時間 12分(質疑応答を含む)

## シンポジウム講演〔一部を一般無料公開〕

3月12日(木) 午前, 13日(金) 午前・午後, 14日(土) 午前, 午後  
全21課題で各課題は3～4時間, 本部企画シンポジウム(H)については一般無料公開です。

## 《本部企画シンポジウム(H), 部門主催シンポジウム(S)開催日時順》

- 3月12日(木) 午前
  - ・H6 電気学会における新しい出版のカタチ ～社会連携委員会による特任出版活動～
  - ・S1 ここまで来た超電導応用技術! ～材料・モータ・送電線・核融合・量子コンピュータデバイス開発最前線～
- 3月13日(金) 午前
  - ・H3 パワーエレクトロニクス技術応用による社会貢献
  - ・S5 原子力技術の現状
  - ・S12 電力変換装置におけるEMC対策・設計の技術動向
  - ・S13 電力設備におけるスマート保安の最新動向と標準化に向けた取り組み
  - ・S15 ウェアラブルから細胞まで -ひろがる生体センシング-
- 3月13日(金) 午後
  - ・H2 持続可能な社会における電気工学分野のイノベーション
  - ・H5 “信頼されるAI”と技術者の役割: AIを実用する際の課題
  - ・S7 電力・エネルギーシステムの不確実性に対応する確率モデルの最適化とオペレーション・リサーチ手法の最新動向
  - ・S10 最新のリニアドライブ技術および応用事例 ～企業におけるリニアモータの開発動向～
  - ・S11 回転機・静止器設計におけるAI活用の最前線 ～基礎から実応用事例まで～
  - ・S14 センサ・アクチュエータ連携によるオートメーションの実現に向けた多分野融合
- 3月14日(土) 午前
  - ・H1 クロスボーダー・セクターカップリングによるカーボンニュートラルへの貢献
  - ・H4 AI・DX時代の技術者教育のフロンティア
  - ・S2 磁気センシング技術の最前線とAIとの融合によるインテリジェントシステムへの展望
  - ・S6 電力系統の監視制御自動化に資するAI技術の動向について
  - ・S9 スマート農林水産業
- 3月14日(土) 午後
  - ・S3 制御された雷-プラスマによる植物の発芽・成長制御の科学
  - ・S4 電力用SF6ガス代替技術の国内外最新動向と環境影響評価の取り組みについて
  - ・S8 エネルギー分野におけるデジタル化・DX化の課題と展望

## 学生向けキャリアセッション

学生を対象に, 電気系の専門性を持つ修士・博士の就職後のキャリアパス, 研究内容と採用判断のマッチング, 企業が修士・博士に期待すること等を企業にご講演いただきます。

セッション会場でお弁当を配布し(先着順), 昼食を取りながら受講できます。

会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟 6階 L603教室

3月12日(木) 12時35分～13時35分

- ・K1 オムロン株式会社
- ・K2 株式会社明電舎
- ・K3 住友化学株式会社
- ・K4 三菱電機株式会社

3月13日(金) 12時30分～13時00分

- ・K5 JFEエンジニアリング株式会社
- ・K6 東京電力ホールディングス株式会社

3月14日(土) 12時30分～13時00分

- ・K7 NTT株式会社 (NTT R&D)
- ・K8 東芝エネルギーシステムズ株式会社

## 特別講演(一般無料公開)

日時 3月12日(木) 14:30～17:50(開場14:00)  
会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟(講義棟)4階 L401教室  
・開会挨拶 会長 小野 靖  
・特別講演(実行委員会企画)  
「ユネスコ世界文化遺産 北海道・北東北の縄文遺跡群  
～三内丸山遺跡を中心として～」  
齊藤 慶史 氏(三内丸山遺跡センター 保存活用課 副課長)  
・特別講演(本部企画)  
「東北電力ネットワークにおける非常災害への対応」  
永山 勝一 氏(東北電力ネットワーク株式会社 配電部長)

## 授与式

日時 3月19日(水) 16:45～17:50(予定)  
会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟(講義棟)4階 L401教室  
受賞者 第19回電気技術の顕彰制度「でんきの礎」および令和7年電気学会優秀論文発表賞

## 懇親会

日時 3月13日(金) 18:00～20:00(予定)  
会場 江陽グランドホテル(JR仙台駅から徒歩13分)  
会費 一般(8,000円), 学生・同伴(4,000円)  
\*本大会懇親会は, 定員に達しましたため, 申込み受付を締め切らせていただきました。

## 技術見学会

2つのコースを技術見学会先として予定しております。  
(Aコース) 3月13日(金) 07:30-16:00「女川原子力発電所」  
(Bコース) 3月11日(水) 13:00-16:30「東北バイオフードリサイクル & フルーツパーク 仙台あらはま～いちご狩り(30分食べ放題)含む～」

## 附設展示会(入場無料)

41社50ブース出展(出展企業は出展ガイドブックまたは大会ホームページでご確認下さい)  
会場 東北学院大学 五橋キャンパス L棟 6階 L604, L605, L609, L610教室およびラウンジ  
会期 3月12日(木) 9:00～14:00  
3月13日(金) 9:00～17:00  
3月14日(土) 9:00～14:00

## スタンプラリー実施

景品がもらえるスタンプラリーを実施いたしますので, 是非, 展示会場までご来場下さい。

## 技術者継続教育(CPD)

本大会へのご参加・論文発表等は, 当学会が登録・管理する技術者継続教育(CPD)受講証明サービスの対象です。詳細は電気学会ホームページをご覧ください。

[https://www.iee.jp/member\\_serv/aboutcpdengineer/](https://www.iee.jp/member_serv/aboutcpdengineer/)

## 論文集の購入

大会参加費に含まれる講演論文集(ダウンロード版)とは別に講演論文集(DVD-ROM版)を販売します。大会ホームページよりWEBにてお申し込み下さい。発行日は令和8年3月1日です。

(消費税込み)

会員(正員, 准員, 学生員)		会員外(学生を含む)
事前申込	通常申込	事前・通常申込
5,000円/枚	7,000円/枚	13,000円/枚

## 無線LAN接続

本大会では, 大会参加者向けのWi-Fi(無線LAN)接続サービスは提供していません。インターネット接続をご希望の場合は, 東北学院総合ネットワークが提供する「eduroam」をご利用ください。

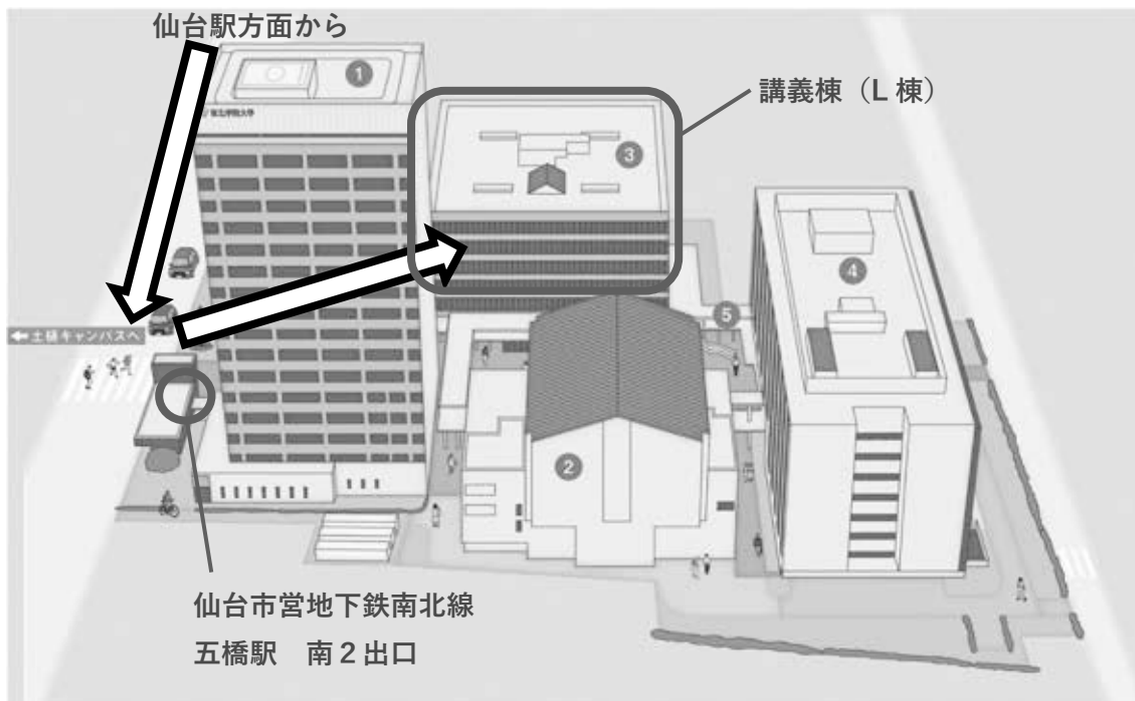
eduroamは, 大学・研究機関等のeduroam参加機関に所属し, 所属機関発行のID・パスワードをお持ちの方のみご利用いただけます。上記対象外の方は, 各自で通信環境をご準備くださいますようお願いいたします。

### 【東北学院大学 五橋キャンパスへのアクセス】

- JR「仙台駅」から徒歩約15分
- JR「あおば通駅」から徒歩約19分（仙石線）  
※地下鉄南北線「仙台駅」乗り換えも可能
- 地下鉄南北線「五橋駅（東北学院大学前）」南2出口直結
- バス停「五橋駅」から徒歩約1分



**【東北学院大学 五橋キャンパスマップ】**



**【全国大会メイン会場】**

- ③ 講義棟 (L棟) : 大会受付, クローク, 附設展示会, 一般・シンポジウム会場, 特別講演会場, 授賞式会場, コンビニ (ファミリーマート)

**【学生食堂等営業時間】**

◇学生食堂〔押川記念館1階〕※大会期間中は営業時間の変更の可能性あり。

2026年3月12日(木) 11:30~13:30

2026年3月13日(金) 11:30~13:30

2026年3月14日(土) 休業(予定)

◇ファミリーマート〔講義棟(L棟)1階〕

2026年3月12日(木) 10:00~15:00

2026年3月13日(金) 10:00~15:00

2026年3月14日(土) 休業

**【五橋キャンパス周辺のランチマップ等のご案内】**

◇大会HPに五橋キャンパス周辺のランチマップを掲載しております。

☆東北学院大学生イチオシ! おすすめグルメスポット

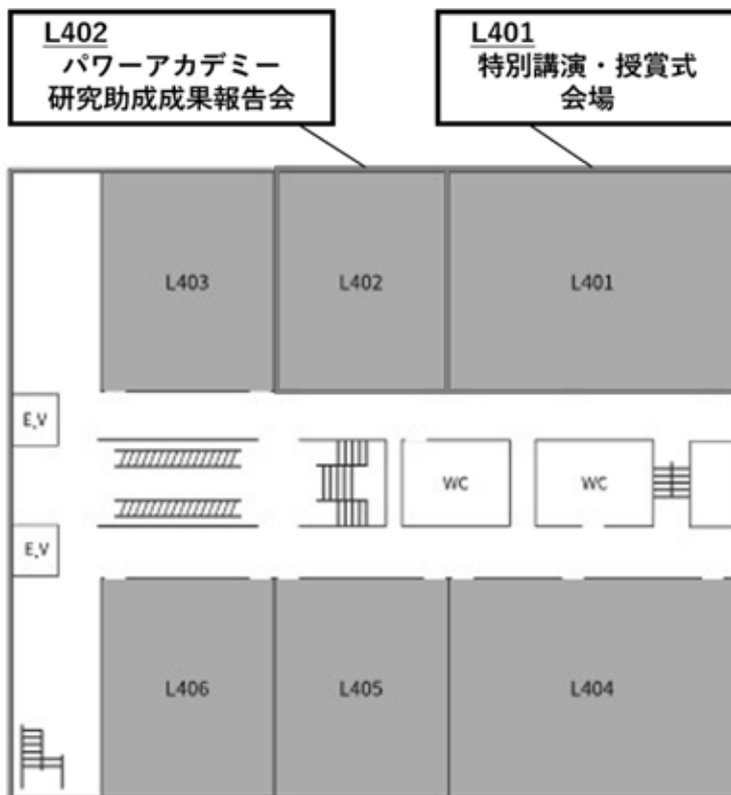
☆荒町商店街ランチマップ

☆五橋ランチマップ(食べログmatome)

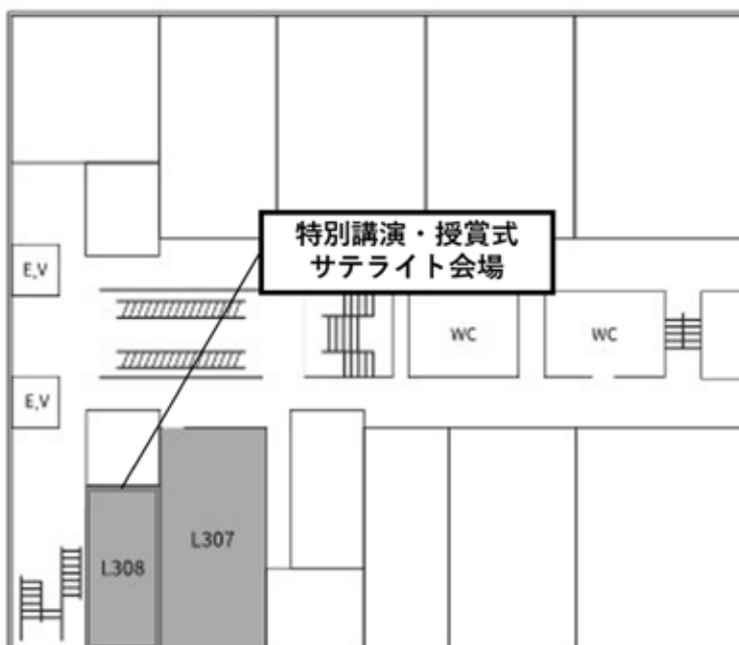


【会場案内図】

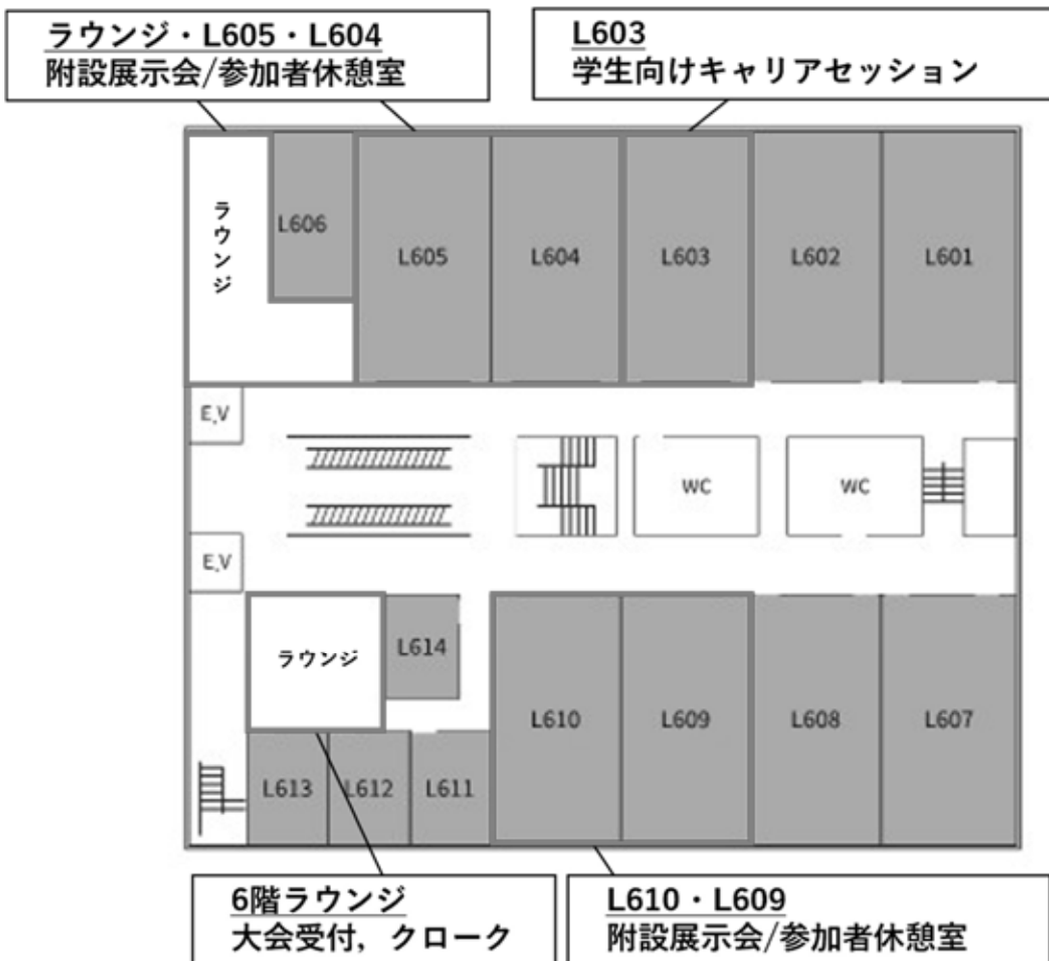
五橋キャンパス講義棟 4階



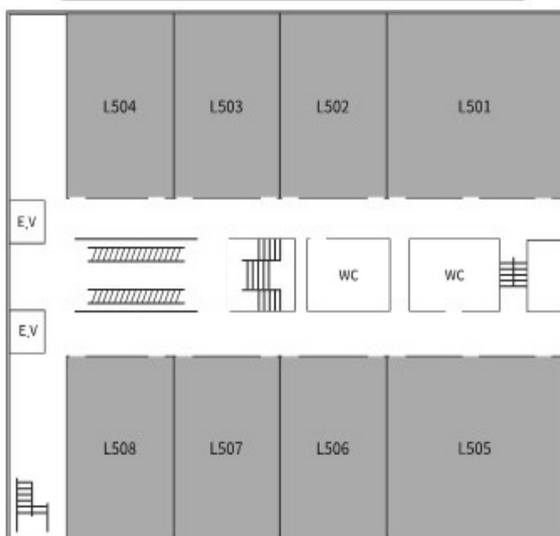
五橋キャンパス講義棟 3階



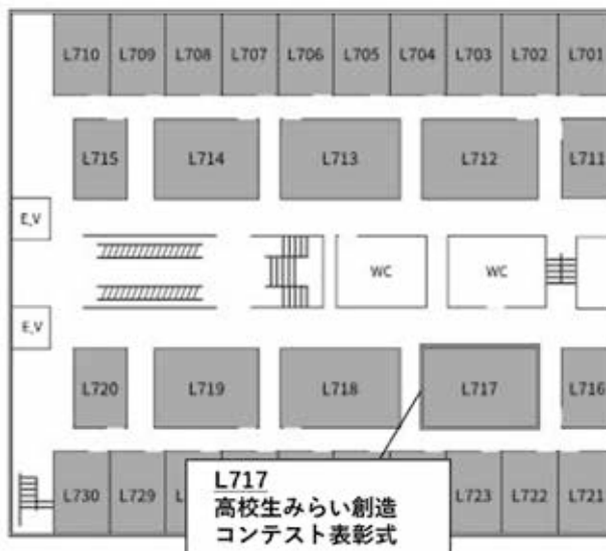
五橋キャンパス講義棟 6階



五橋キャンパス講義棟 5階



五橋キャンパス講義棟 7階



## ■ 学生向けキャリアセッション 一般無料公開

### 【企画内容】

日時：2026年3月12日（木）～14日（土）の3日間  
お昼休憩の時間帯にて開催

会場：東北学院大学 五橋キャンパス  
L棟（講義棟）6階 L603教室

内容：会社情報やキャリアパス、インターン情報等の発表。  
**先着80名に無料でお弁当を配布します。**  
参加者は昼食を取りながらご聴講いただけます。  
（各自でお弁当の持込み可）

### 【登壇企業】※発表順

2026年3月12日（木）講演：12時35分～

- オムロン株式会社
- 株式会社明電舎
- 住友化学株式会社
- 三菱電機株式会社

2026年3月13日（金）講演：12時30分～

- JFEエンジニアリング株式会社
- 東京電力ホールディングス株式会社

2026年3月14日（土）講演：12時30分～

- NTT株式会社（NTT R&D）
- 東芝エネルギーシステムズ株式会社

## オムロン株式会社（技術・知財本部）

### 【事業内容】

制御機器事業、ヘルスケア事業、社会システム事業、電子部品事業、データソリューション事業

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

オムロンは人が生きるオートメーションでソーシャルニーズを創造する企業です。技術・知財本部では上記事業に関わる全社のR&Dを担う部門です。

### 【求める人物像】

自ら問いをたて、粘り強く解き、技術を社会に広がる価値に変えたい方。

### 【募集職種・部門】

- ・研究開発職（パワーエレクトロニクス、センシング、AI/データ解析、ロボティクスの4領域）
- ・知的財産職

### 【連絡先】

オムロン株式会社 技術・知財本部  
ピープル&カルチャープロデュースセンタ 松本・山越  
tel:070-2911-4436  
mail: saiyo-oc.RD@omron.com

## 株式会社明電舎（電カインフラグループ）

### 【事業内容】

国内外電力・エネルギー関連会社向け、変電機器（変圧器、スイッチギヤ、避雷器等）及び蓄電システムの開発・製造・販売

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

明電舎は1897年の創業以来「より豊かな未来をひらく」ことを使命とし、お客様や社会の課題を「技術」と「製品」で解決することで、120年を超える歴史を紡いできました。

～地球・社会・人に対する誠実さと共創力で、

**新しい社会づくりに挑む～**

社会全体のサステナビリティ・パートナーとして、明電舎は社会課題に取り組み続けます。

同じ志を持った学生の皆さんをお待ちしております。

### 【求める人物像】

- ・誠実な態度で人との信頼関係を築く力を持っている人
- ・自己成長を目指す人
- ・自分の仕事に情熱を持って全力を注げる人

### 【募集職種・部門】

研究開発職：変圧器、スイッチギヤ、避雷器の開発

営業技術職：電力・エネルギー関連会社向け変電機器、蓄電システムのセールスエンジニア

### 【連絡先】

人事統括本部 人事企画部 採用推進課

担当：奥田、紺野

Tel：03（6420）8504

Mail：saiyou@mb.meidensha.co.jp

## 企業名 住友化学株式会社

### 【事業内容】

アグロ&ライフソリューション、ICT&モビリティソリューション、アドバンストメディカルソリューション、エッセンシャル&グリーンマテリアルズの4つの事業を展開しています。衣・食・住関連の身近な分野から、新素材、エレクトロニクスといった最先端の領域まで幅広い分野で世界中の人々の暮らしを支えています。

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

電気の専門知識は、当社の様々な製品を生み出すプラントの設計から保全に至るまで、あらゆる工程で不可欠です。

より良い仕組みを考えて、あなたの技術で、化学の未来をつくりましょう！

### 【求める人物像】

- ・問題の本質は何か、何が真に求められているかを考え、その解決法を探し、行動出来る人。
- ・企業理念に共感し、自ら考え提案・実行できるタフな人。

### 【募集職種・部門】

プラントエンジニアリング、プロセス開発、生産技術  
DX関連 など

### 【連絡先】

人事部 採用担当

TEL：03-5201-0321

Mail：sc-saiyo@ya.sumitomo-chem.co.jp



## 三菱電機株式会社（先端技術総合研究所）

### 【事業内容】

ビル、産業・FA、公共、エネルギー、交通、自動車機器、宇宙・防衛、通信、半導体・電子デバイス、空調・冷熱、ホームエレクトロニクス、ITソリューション

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

三菱電機は、人工衛星、電車・自動車用電装品、エレベーター、FA機器、パワーデバイス等、世界でもトップクラスの事業を多数展開しています。21世紀が抱える様々な社会課題に対し、*Changes for the Better* の精神で更に挑戦を続けています。

### 【求める人物像】

- 弊社製品を通じて、ご自身の技術を社会に還元したいとお考えの方
- 様々なジャンルの技術に興味をお持ちであり、挑戦することができる方

- 論理的に物事を考え、簡易的にも専門的にも他者に伝えることができる方
- 相手の意見を尊重し、自分の意見を適切に伝えることのできるコミュニケーション能力をお持ちの方

### 【募集職種・部門】

パワーエレクトロニクス、電気、機械、熱流体、メカトロニクス、航空宇宙、環境、エネルギー、材料、デバイス、金属、化学、システム技術分野の研究開発

### 【連絡先】

三菱電機（株）先端技術総合研究所

人事課採用担当 tel:06-6497-7015

mail: wrc.saiyo-atc

@pj.mitsubishielectric.co.jp

新卒採用・インターンシップHP

各種セミナー予約、配りク制度(ジョブマッチング)の紹介や事業所説明会予約はマイページから！



## JFEエンジニアリング株式会社

### 【事業内容】

環境・エネルギー関連プラント、橋梁・沿岸構造物などの鋼構造物、原動機・クレーンなどの産業機械に関するEPC（設計・調達・建設）、製造、オペレーション・メンテナンス（O&M）事業、技術開発、事業投資、及び海外事業

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

電気系出身者には多様な活躍フィールドがあり、どんな職種であっても“当たり前”の暮らしを支える“インフラ”の構築に携わることができます。

また、多分野の技術が結集する複雑なプラントを扱うため、幅広い視野をもって仕事を進める必要があり、マネジメント能力やコミュニケーション力、自分で考える力や適応力を培うことができます。

### 【求める人物像】

自由に柔軟な発想を持つ人・常に挑戦する人・誠実な人・逆境に強い人

### 【募集職種・部門】

**制御設計** プラントを動かすために必要な電気計装設備の計画・設計・試運転を担当

**制御建設** 安全/品質/工程/コストを管理遂行し、工事計画の立案から日々の現場マネジメントを担当

**蓄電池ビジネス** システム用蓄電池・太陽光等のビジネスの事業組成・設計開発などを担当

**電力システム開発** 電力小売り事業に関する需給システム等の開発を担当

### 【連絡先】

人事部採用担当 recruit-jinji@ml.jfe-eng.co.jp

## 企業名 東京電力ホールディングス株式会社

### 【事業内容】

首都圏を中心とした電力供給等の総合エネルギーサービスを展開しています。

(発電事業、一般送配電事業、小売電気事業他)

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

- ・国内トップの送電設備と安定した電力供給を担う高い技術力
- ・社会貢献度が高く、やりがいを感じられるお仕事！
- ・ワークライフバランスの追求（フレックス勤務制度の導入等）
- ・充実した福利厚生

### 【求める人物像】

「電力の安定供給によって当たり前の暮らしと未来を支えたい」そんな想いを持つ皆さんと、共に歩んでいきたいと考えています。

### 【連絡先】

人財・組織開発センター 採用グループ

TEL:03-6373-2652 mail:saiyo@tepcoco.jp

### 【募集職種・部門】

・事務系職／文理学科不問

お客さまのニーズに幅広くお応えしていくために、国内外問わず多彩な活躍フィールドにおいて、課題解決や新規事業に取り組んでいます。

経営企画、広報、法務、国際、パワーグリッドサービス、用地、営業一般管理 他

・技術系職／理系全般（建築・土木・情報系含む）

（一部職種は文理学科不問）

発電や送配電設備の設計や運転・保守、系統計画・操作等により、首都圏エリアへの電力安定供給を支えています。

原子力・再生可能エネルギー（水力・風力等）発電  
架空送電、地中送電、変電、配電、系統運用、系統計画  
DX推進、土木、建築、システム・セキュリティ等

## NTT株式会社(NTT R&D)

### 【事業内容】

NTTグループ全体の経営戦略の策定および基盤的研究開発の推進

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

NTTグループ全体を見渡し、未来を見据えた研究から事業会社と連携した商用サービスの立ち上げまで、トータルに手がけることができ、電子・情報・システム分野はもとより、材料・デバイスなど幅広い研究開発を展開しています。さらに、2020年に設立した宇宙環境エネルギー研究所では、エネルギーネットワークや、誘雷・雷充電、宇宙太陽光発電などの革新的技術の創出をめざしています。

### 【求める人物像】

- ①論理的に物事を考える力
- ②視野の広さと柔軟な思考能力
- ③何事にも主体的に取り組む力
- ④コミュニケーション力・人を巻き込むバイタリティ
- ⑤グローバルに挑戦するマインド

### 【募集職種・部門】

研究開発職（知的財産に関連する業務を含む）

### 【連絡先】

NTT R&D 採用担当

mail: saiyo-ml@ml.ntt.com

## 東芝エネルギーシステムズ株式会社（グリッド・ソリューション事業部）

### 【事業内容】

エネルギーインフラ事業関連の製品・システム・サービスの開発・製造・販売

※東芝エネルギーシステムズ(株)は2026年4月に(株)東芝へ統合します

### 【電気学会学生へのアピールポイント】

東芝エネルギーシステムズは、「電気を「つくる」、「おくる」、「ためる」、「かしこくつかう」のすべての領域にソリューションを提供しています。

グリッド・ソリューション事業部は、「おくる」の領域を担当し、電力の安定供給に欠かすことのできない送変電機器や系統制御システムなどの電力流通システムを提供しています。

“電気が届くあたりまえが続く世界”を実現するエネルギーインフラに貢献ができる事業です。

### 【求める人物像】

・東芝グループ経営理念「人と、地球の、明日のために。」

に共感いただけて、社会貢献に熱意のある方

・他者の考えを尊重したうえで、自らの考えも伝えることのできるコミュニケーションスキルをお持ちの方

・困難な時も最後までやり抜くことのできる方

### 【募集職種】

本社：セールスエンジニア、フィールドエンジニア

工場：開発設計、システムエンジニア、生産技術、品質管理

### 【連絡先】

グリッド・ソリューション事業部 技術系新卒採用担当Gr

Mail : KWSK-Giki-Saiyou@ml.toshiba.co.jp

### 【各種HP】 1:会社紹介



### 2:製品紹介



### 3:採用



### 4:技術紹介



### 6:日経JobStory

若手社員が業務や  
職場環境を紹介



### 7:CM



真実を探求する  
Passion for Truth

株式会社アイテス

最先端技術・産業にかかわる分析解析、評価、検査、修理などの専門分野で、  
最良の技術サービスと製品をお届けできる企業として成長を目指します

ITES  
www.ites.co.jp

IWATSU

光アイソレーション電圧プローブ & 広帯域シャント抵抗による電流計測

[光アイソレーション電圧プローブ FF-1500A]

- GaN / SiC ハイサイド  $V_{GS}$  測定に最適
- >1.5 GHz 帯域, <300 ps 立上り/立下り時間
- 広い温度範囲で安定動作
- 50  $\Omega$  終端の各社オシロスコープで使用可能

[広帯域シャント抵抗 UFCS]

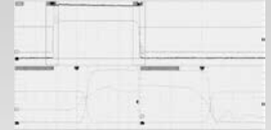
- 低挿入インダクタンス <200 pH
- 1 m $\Omega$ , 5 m $\Omega$ , 11 m $\Omega$ , 24 m $\Omega$ , 52 m $\Omega$
- SMA 出力



FF-1500A



UFCS



世界初 広帯域 30 MHz\*  
交流 B-H アナライザ SY-8264

- 10MHz 位相精度  $\pm 0.15^\circ$
- 30MHz 位相精度  $\pm 0.30^\circ$  (1 コイル法)
- 軟磁性材 / 部品の特性測定
- リモートコマンド開示
- 周波数アップグレード可能

\*オプション搭載時 (標準 1MHz)



岩崎通信機株式会社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41

■T&Mカンパニー T&M営業部 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492

かんてんエンジニアリング

菜種油原料のカーボンニュートラルな絶縁油

サンオームECO



これからの時代は、菜種油から作られた環境対応型絶縁油「サンオームECO」です。  
地球環境に優しい次世代絶縁油として、変圧器などに使用され大きな成果と注目を  
集めています。

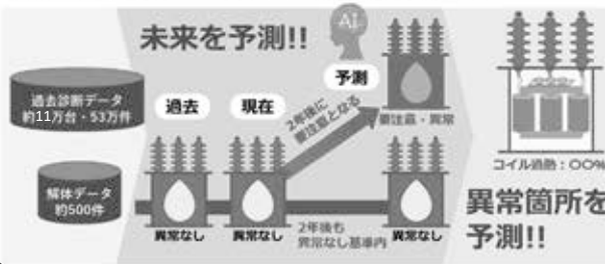
植物油系電気絶縁油『サンオームECO』が今注目されている3つの理由

- その1 「環境にやさしい」 → 原料が菜種油だからカーボンニュートラル  
生分解性が高く環境負荷が小さい
- その2 「引火点が高く安全性に優れる」 → 鉱油系絶縁油よりも燃えにくい
- その3 「変圧器が長持ちする」 → 変圧器の寿命を決める絶縁紙劣化が  
抑制される

油中ガス分析 AI 診断

AIで変圧器の未来を予測

半世紀以上にわたり積み上げてきた膨大な油中ガス分析による変圧器内部異常  
診断データを学習したAIにより、未来の機器状態を予測します。



お問い合わせ先 (株)かんてんエンジニアリング 石油・環境事業部 石油営業部  
TEL : 06-6577-8016  
HP : <https://www.kanden-eng.co.jp/>

研究開発に  
尖った高齢者を

大学の元研究者や技術職員  
企業の元エンジニアなどを業務委託で、  
必要な時に必要な分だけ使いませんか

 研究支援	 機械設計	 申請書添削
 分析支援	 バイオ実験	 IT支援

研究サポート人材バンク株式会社





北だけ、じゃない。  
電線だけ、じゃない。

 **北日本電線**



# 見えない未来を、見える未来へ。産総研が隣にいる。

研究開発の道は、決して、産総研は、その険しさを共に歩んでいます。

でも、まだ見ぬ頂を目指さない。産総研は、あなたの賢さも知っています。

だからこそ私たちは、あなたのために、あらゆる手を尽くす。

未知の地に向かう、地図を描く。多彩な専門家で、最適なチームを編成する。最先端の技術や知財を、惜しみなく生かす。そして事業化まで、ともに挑みつつける。

今はまだ見えなくても、いつか必ず見える未来の景色へ。社会を変えるその景色まで、あなたと歩みます。

日本の産業を、世界の最高峰へ。私たちは国立研究開発法人 産学技術総合研究所です。



ともに挑む。つぎを創る。

産総研 ブランドストーリー 産総研は、日本の産業の未来を担うために、産学連携の推進を使命とする。産学連携の推進を通じて、産学双方の利益を創出し、社会の発展に貢献しています。 産総研の未来へ

## NEDO特別講座 | SHIN系統 ～学びと実践をつなぐコミュニティ～

電力業界の人材育成を加速する  
推進力をつくる





学ぶ



つながる



実践

ワークショップ/セミナー等を開催し、  
最新情報・資料を継続発信します。

☑️メーリングリスト登録はこちら

次回ワークショップ  
4/17 (予定)



**plecs** Simulation Software for Power Electronics  
高速パワーエレクトロニクスシステムシミュレータ「PLECS」  
PLECS Standalone (単独動作版) PLECS Blockset (MATLAB/Simulink版)



無償トライアルで PLECS を試してみませんか？

plecs

詳細情報は Web で!!

PLECS®は Plexim GmbHの登録商標です。MATLAB/Simulink®はThe Mathworks, Inc.の登録商標です。

**plexim**  
electrical engineering software

**JMAG**<sup>®</sup>  
Simulation Technology for Electromechanical Design

今求められているのは、  
複雑な現象を正確にとらえること

JMAGは電気機器の設計・開発のためのシミュレーションソフトウェアです。  
機器内部の複雑な物理現象を正確にとらえ、高速に分析します。  
解析経験の少ない方にも熟練者にも使いやすく、  
少ない操作で迷わず確実に結果を得ることができます。

強力な解析機能が設計・開発に新しい価値を創造します。

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>適応分野</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● モーター</li> <li>● 発電機</li> <li>● 超電導</li> <li>● トランス</li> <li>● リアクトル</li> <li>● ソレノイド</li> <li>● アクチュエータ etc.</li> </ul> | <p><b>解析機能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 磁界解析</li> <li>● 電界解析</li> <li>● 構造解析</li> <li>● 熱解析</li> <li>● マルチフィジックス</li> </ul> | <p><b>インタフェース</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 主要CADソフトウェア</li> <li>● 制御回路シミュレータ</li> <li>● 最適化システム</li> <li>● その他CAEツール</li> </ul> |
|---|---|---|

詳しい情報と 30日間無料トライアルのお申し込みはこちら  
[www.jmag-international.com/jp/](http://www.jmag-international.com/jp/)



**好評 JMAGアカデミックプラン**  
教育機関向けにお求めやすい体系で提供します。  
導入インタビューも順次掲載中。

株式会社JSOL JMAGビジネスカンパニー  
〒102-0074 東京都千代田区九段南1-6-5 九段会館テラス 11階  
TEL: 03-6261-7361 E-mail: info@jmag-international.com

2026年2月  
JMAG V25  
リリース  
→ 

# NovaCor Light

**RTDS® シミュレータの新たな軽量級のハードウェア**

NovaCor Lightは、RTDSシミュレータの最新シミュレーションユニットです。簡単な拡張を想定したエンドレベルのプロジェクトを対象としたオールインワンユニットです。世界トップクラスのリアルタイムシミュレーションとHardware-In-the-Loop(HIL)テスト環境の入手を容易にしました。

**シミュレーション性能：**

NovaCor Lightシャーシは、リアルタイムシミュレーションを実現するためのマルチコアプロセッサを基本としており、シャーシあたり最大 4 コアのライセンスが利用可能です。

**ネットワークサイズ**

- シングルコア : 単一のコアライセンスで電力機器および制御システムコンポーネントとともに54ノードのネットワークリソースに対応
- マルチコア : コアの1つを180ノードのネットワークリソース専用とでき、電力機器および制御システムコンポーネントを他のコアでモデル化可能

**シャーシ正面**

Dimensions: 48.3 x 52.2 x 17.8 cm (W x D x H)

**シャーシ背面**

Built-in I/O: 12 x analogue in + out, 32 x digital in + out

**ハードウェア機能、接続性、互換性：**

NovaCor Lightは、NovaCor 1.0/2.0ハードウェア世代と同じフォームファクタを持っており、スタンドアロンの卓上ユニットとして使用したり、キュービクルに格納したりできる4Uサイズのシャーシです。

NovaCor 1.0/2.0を含めて最大4台のユニットを相互接続でき、HILテストを可能とする次のI/Oが内蔵されています。

**外部デバイスと接続するための内蔵I/O**

- 32 x digital inputs, 32 x digital outputs
- 12 x analogue inputs, 12 x analogue outputs
- 2 x optional Aurora protocol communication ports
- 1 x RJ45 UDP port for data logging or co-simulation

お問い合わせ先：エンジニアリング部 RTDS営業担当 [rtde@jpbs.co.jp](mailto:rtde@jpbs.co.jp)

**株式会社J-POWERビジネスサービス**

本社：〒104-0045東京都中央区築地4-6-4 TEL: 03-4213-2027代 FAX: 03-4213-2127 <http://www.jpbs.co.jp>

# SOKEN

総研電気株式会社

部分放電(PDIV)測定器

測定器を通じて電氣的な評価をし、グローバル産業に貢献しています。

誘電正接(tan δ)周波数特性 測定器



# Typhoon HIL

パワエレの制御を  
仮想環境で検証

最速シミュレーション  
タイムステップ：  
**250 ns**  
(DC-DC の場合は 50 ns)



タイフーンヒル・ジャパン合同会社 [Email: info\\_jp@typhoon-hil.com](mailto:info_jp@typhoon-hil.com)

HIL Academy

無料で HIL 構築とパワエレモデルベース開発の基礎をオンラインで学習できます

大電流・厚銅箔基板  
高放熱・銅インレイ基板



見たことない  
こんな基板



**大陽工業株式会社**

<https://www.taiyo-technologies.jp/>

DESIGN NEW 人と技術で未来をつむぐ



**PROFESSIONAL ENGINEERING**  
社会インフラの電気設計をしている会社です



道路照明・通信設備設計



水力発電設備設計



船舶陸上電力供給設備設計

**中電技術コンサルタント株式会社**  
Chuden Engineering Consultants  
〒734-8510  
広島県広島市南区出汐2-3-30 HPはこちらから→



### 国際規格 IEC 61850対応プロトコル変換装置 「IEC 61850 アダプタ」

IEC 61850 は、電力設備における保護制御装置の相互運用性向上を目的として制定された国際規格です。  
今後、様々な電力設備への適用が想定され、「運用情報のデジタル化・詳細化による事故・障害対応の迅速化」、「装置間接続をメタルケーブルから通信ネットワークとするコスト削減」等が期待されます。



しかし、システム移行期には通信方式の混在が発生・・・

#### 電力中央研究所との共同研究にて IEC 61850 に対応したプロトコル変換装置を開発しました



IEC 61850アダプタ

最小限の開発で各社の従来通信 (CDT, HDLC, PMCN) に対応します

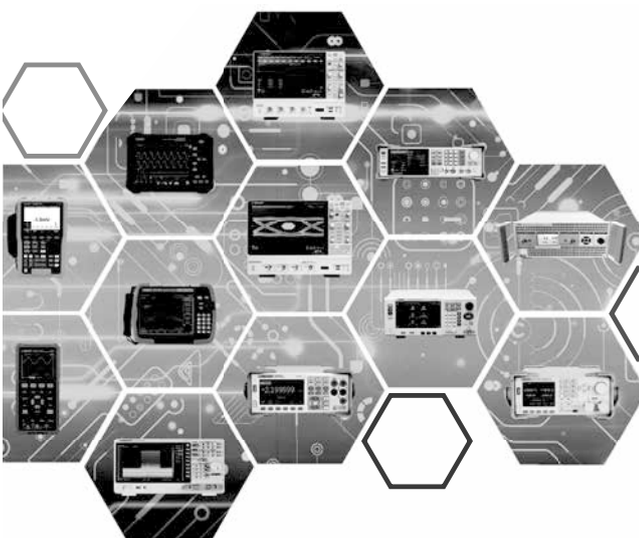
東北電力グループ 結ぶ見まもる 創りだす

お問合せ先 **通研電気工業株式会社**  
営業推進本部  
〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通三丁目9番  
TEL 050-7788-7711 FAX 022-377-9217  
E-mail tsuken@2ken.co.jp URL http://www.2ken.co.jp  
特許所有：一般財団法人電力中央研究所、通研電気工業株式会社 特許番号：特許第7097422号、特許第7114675号



研究・開発・現場をつなぐ信頼の計測ソリューション  
計測から、ものづくりの未来を支える

OWON SIGLENT Micsig



電子計測・分析機器の専門商社  
**T&Mコーポレーション株式会社**  
https://tm-co.co.jp/



理工学専門図書出版  
電気主任技術者・電気工事士・各種国家試験

出版を通じて  
知識を継承する。

電気書院ブースへお立ち寄りください

会場特別価格で書籍を販売しています

月刊 電気計算 2026年2月号  
通巻1237号 (第94巻 第2号)  
定 価：1,760円 (税込)

IoTのシステムとEMC  
編 者：電気学会IoT時代のシステムとEMC調査専門委員会  
定 価：4,180円 (税込)

次世代送配電への潮流を  
乗り切るローカルVPPビジネス  
—脱炭素エネルギー革新と  
ニュービジネスの胎動—  
編 者：電気学会ローカルVPPをめざす  
分散エネルギー技術調査  
専門委員会  
定 価：3,960円 (税込)

**DSE LIBRARY**  
電気書院の書籍が読み放題の  
サブスクリプションサービスです。

**E+アカデミー**  
電気書院の書籍をテキストとした  
資格取得のためのeラーニングサービスです。

本社  
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-3 ミネカビル2F  
TEL (03)5259-9160 / FAX (03)5259-9162

**電気書院**  
DENKISHOIN

WE'RE HIRING



# 研究員求む！

修士卒・博士卒・転職のいずれも歓迎！

電力中央研究所グリッドイノベーション研究本部で採用募集を行っている研究テーマを展示します。研究職に興味のある方は、ぜひブースへお越しください。

展示予定研究テーマ※

- ・電力系統の電力品質の維持技術に関する研究
- ・スマート電力インフラを支えるEMF・EMC評価に関する研究
- ・高い電力供給信頼度を維持する電力機器診断技術の開発
- ・カーボンニュートラルの実現を支える電力システムのデジタル技術に関する研究

※採用状況によって展示内容が変更されることがございます。

一般財団法人電力中央研究所 グリッドイノベーション研究本部

[所在地] 〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1

[応募先] 弊所採用サイトから



電力中央研究所



これからもお客さまや地域の皆さまから信頼され選択され続ける100年企業を目指して。

## 製品のご紹介



(LPガス用)

### 【共同検針用無線通信端末】

共同検針用無線通信端末は、水道・ガスメーターに接続し、無線（IoTルーター）を介して、電力スマートメーターと通信することで、自動検針を実現する装置です。

電力スマートメーターネットワークを活用して、検針値やアラーム情報を水道・ガス事業者のシステムへ安全に送信できます。



東北計器工業株式会社

TEL : 022-345-2105  
URL : <http://www.keiko.co.jp>

DigSILENT (ディグサイレント) 社製  
電力系統解析ソフトウェア



# PowerFactory



○ お問合せ先  
株式会社東光高岳  
PowerFactory営業担当  
E-MAIL : [powerfactory@tktk.co.jp](mailto:powerfactory@tktk.co.jp)



PowerFactoryご案内ページ

# TOSHIBA

## 将来の エネルギーを デザインする



東芝エネルギーシステムズ株式会社

<https://www.global.toshiba/jp/company/energy.html>



もっと暮らしやすく、元気で笑顔があふれる東北・新潟になるように。

### ずっとつながる、明日に向かって。



東北電力CM「明日に向かって」篇 ロングバージョン公開中





いつも、  
どんなときも。

みなさまの毎日に電気を届ける。  
その使命を果たすために、  
私たちは日々の業務に  
全力で取り組みます。

より、そう、ちから。  
**東北電力ネットワーク**

当社ホームページでは、電力の安定供給に向けた取り組みなどを紹介しています。

東北電力ネットワーク [検索](#)

Smartなモータ評価を実現する  
汎用インバータ

合同展示

電動化時代の“つくりたい”を、  
最適なサプライチェーンで実現



モータを操る。  
自由自在、  
思いのままに



SELECTION ▶ 高回転領域に対応



▶ コンパクトかつ軽量

SMALL

**開発**

お客様の様々なご要望に基づき、用途/設計/試作のサポートをしております。  
パートナー企業との協働開発も積極的にござい、トレンドを捉えた開発をさせていただくために  
リアルタイム開発を実現いたします。試作から量産へ向けたEMS活用のご提案も行ってまいります。

**量産**

多様な自動車部品に渡ってきた経験を活かし、  
Just in Time 対応でお客様のニーズに合わせた部品供給を行っております。  
また、海外工場と部品・素材開発も一貫管理する物流展開サービスを提供し、お客様の競争力向上に貢献します。



ハードウェア技術開発部  
電動化システム開発室  
xev-sales@ml.toyota-td.jp



住友商事マシネックス株式会社  
株式会社林工業所

夢を抱いて日々の研究開発に進化する研究者、  
そして将来性ある先進的な研究を応援したい。

モータの道で世界の発展に貢献しよう。  
モータ周辺分野に力を入れてみようという方々を対象に、助成いたします。



公益財団法人 永守財団

## 研究助成 2026

助成金額 100 万円 / 件

申請期間 2026年 2月12日(木) ~ 2026年 5月15日(金)

贈呈式 2026年 9月 6日(日) ホテルオークラ京都

詳しくはホームページへ



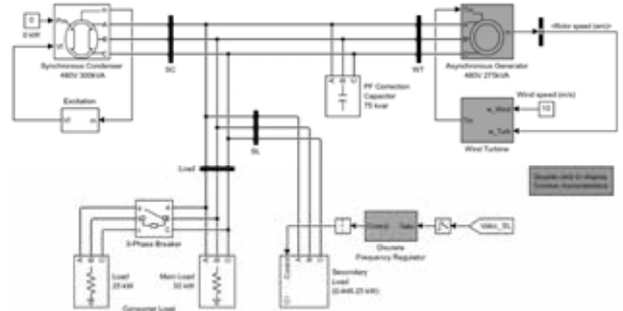
© お電話でのお問い合わせは Tel 075-935-7731 (受付時間 平日 9:00 ~ 17:30)



公益財団法人 永守財団

# SPS Software

## 電気回路ブロック for MATLAB Simulink



Simscape Electrical Specialized Power Systems  
(旧 SimPowerSystems) のモデルが  
R2025b 以降の MATLAB で そのまま利用可能!

詳しくはこちら →

[https://www.neat21.co.jp/P\\_SPS\\_SOFTWARE](https://www.neat21.co.jp/P_SPS_SOFTWARE)



株式会社 NEAT



自社開発



## 複合環境センサ

受変電設備の予防保全に貢献



ラインアップを拡大中 詳細はこちら



[https://nissin.jp/product/kankyo\\_sensor](https://nissin.jp/product/kankyo_sensor)

デジタル変電所  
模擬システムを展示中!



どうして原子力?

原子力のミリヨクは  
ここで



電気工学の知識  
を活かして  
ミライを創ろう!

一般社団法人日本原子力産業協会



# Never-ending Energy Story.

永遠に続く物語を、描いていこう。

私たちのエネルギー事業への情熱の歴史は、いまから約100年前に遡ります。以来、エネルギーにつながるさまざまな技術と知恵、そして経験を、本国内はもちろん世界中で積み重ねてきました。人間中心の豊かさから、人と地球の共生起点のエネルギー事業へ。

創る、蓄える、届ける、そして大切に使う。それらをすべてひとつに、未来図を描き、実現していく。その先には、人も地球も共に幸せに暮らす、いままでにないまちづくりがあること。

これからも日本工営エナジーソリューションズは前進し続けます。

**NIPPON KOEI ENERGY SOLUTIONS**

日本工営エナジーソリューションズ株式会社  
www.n-koei.co.jp/energy/



ID&E  
A member of Tokyo Marine Group

## 電気工学の知識を原子力に活かそう

原子力発電は、カーボンニュートラルと電力の安定供給を両立する重要な電源です。展示ブースへのお越しをお待ちしております。

【一般社団法人日本電機工業会 原子力広報委員会】

エンジニアの皆さん!  
原子力のフィールドが君を待っている  
TOSHIBA HITACHI 富士電機 三菱電機

<https://www.jema-net.or.jp/energy/nps/public.html>



## 無料 パワエレフォーラム 開発ツールの最前線

5/15(金) | オンライン開催  
10:00~17:00

詳細/お申込はこちら >>>>



<https://pwel.jp/articles/740>

### パワエレ回路設計におけるAI/ML活用

千葉大学 関屋 大雄

### シミュレーションで実践する、パワエレ機器動作の外乱に対する影響推定手法の紹介

オムロン株式会社 藤田 浩志

### 試行錯誤から脱却するパワエレ開発 ~伝達関数とツールを使った理論的アプローチ~

株式会社プリンシパルテクノロジー 大羽 規夫



一般社団法人日本パワーエレクトロニクス協会  
お問い合わせ先: info@pwel.jp



60 Albert Street, #12-10 OG Albert Complex, Singapore 189969  
<https://highvoltageasia.com/>



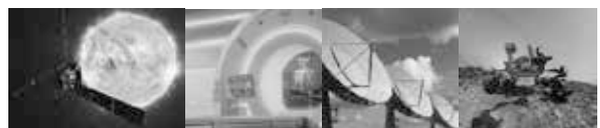
<https://voltage-multipliers.com/>

高電圧ダイオード 2kV - 20kV, 高電圧マルチプライア,  
フォトカプラ 10kV - 25kV, フォトダイオード



<https://www.calramic.com/>

高電圧、高温セラミックコンデンサ 500V - 20kV



Over 40 Years of High Voltage Solutions

そうか、宇宙ステーションも電気で飛んでいるんだ。



パワーアカデミーは産学が連携し、電気工学分野の研究・教育を全国的に支援するとともに、電気工学分野の能力や重要性について社会へPRし、電気工学分野の一番の得意に専与することを目的に活動しています。

パワーアカデミーのホームページでは、高校生・大学生をはじめ、一般の方に向けて電気工学の魅力を知りやすく掲載していますので、是非ご覧下さい。

**活動内容**

- 電気工学科で学べるもの
- 電気工学科の学生・卒業生の活躍 (インタビュー)
- 産学の暮らしの中で使われている電気工学
- 電気工学へ関する英語の翻訳

パワーアカデミー 報告

<https://www.power-academy.jp>

**パワーアカデミー研究助成 2026年成果報告会**  
を開催します。

開催日時 2026年3月13日 (金)

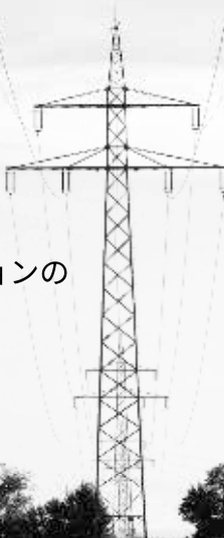
開催場所 東北学院大学 五橋キャンパス L402教室

特別推進研究のご発表 (予定)

- ・「電力・交通セクターカップリングモデルの構築と配電網の脱炭素化に向けたエネルギーマネジメントシステムの開発」(2023年度採択)

に加えて、パワーアカデミー研究マップに関連した様々な萌芽研究の成果のご報告がありますので、是非ご参加ください。

# HITACHI



持続可能な未来を創る  
エネルギーイノベーションの  
nextとは？

Inspire the next

日立エナジージャパン株式会社



ホームページ

**ヘッドスプリング株式会社**



さらに小さく! さらに便利に!

1U ハーフラックサイズの 双方向直流電源

小さく **biTRITON**

単相 200V 入力で 2.5kW、  
双方向で回生可能



TRBA-080-55-252

ここまで  
コンパクト!

モータドライブ実験セットに  
MATLAB対応サンプルソフト追加

便利に 卓上サイズのモータ実験セット **biRAPID**



HEK-INV-F2

- ・SiC三相インバータ
- ・コントローラ
- ・差動信号変換基板
- ・ハーネス一式
- ・基本サンプルソフト

**MATLAB対応  
サンプルソフト**

MATLAB/Simulinkモデルと  
Embedded Coderによる  
シミュレーションモデルと  
コード生成に対応!

各種カタログの  
ダウンロードは  
こちら▶



headspring

URL <https://headspring.co.jp>

Mail [hs-sales@headspring.co.jp](mailto:hs-sales@headspring.co.jp)

ほくてん

北海道の未来のために

# For the future in Hokkaido

ほくてんは地域社会の持続的な発展を目指して  
時代を先取りする研究開発に果敢に挑んでいます




詳しくは



北海道電力株式会社 総合研究所  
<https://www.hepco.co.jp/corporate/research/index.html>

**Myway**  
it's a passion way

# 理論→実装→挙動確認 “一直線” Grid Forming アプリケーションパッケージ

**挙動確認は“展示会ブース”で  
デモ動画お見せします！**

代表的なGFM制御を  
すぐに比較検証できる環境を提供

**Mywayプラス株式会社**

**MOXA®**

## 変電所のデジタル化に向けた IEC 61850対応製品

**マネージドスイッチ**

**PT-G7728**  
IEC 61850-3 28ポート  
レイヤー2フルギガビット  
モジュラーマネージドイーサネット  
スイッチ (PRP/HSRモジュールに  
対応)

**RKS-G4000**  
IEC 61850-3 28ポート  
レイヤー2/3フルギガビットモジュラー  
マネージドIEC 62443-4-2 認証  
イーサネットスイッチ

**PT-G510**  
IEC 61850-3 10ポート  
レイヤー2フルギガビット  
PRP/HSRマネージド  
イーサネットスイッチ

**ネットワーク管理ソフトウェア**

**MXview One**  
産業用ネットワーク管理プラットフォーム  
(GOOSEおよびPRP/HSR監視用のMXview Power  
アドオンモジュールを搭載)

**Modbusゲートウェイ**

**MGate 5192/5119**  
IEC 61850/DNP3/IEC 101/IEC 104/  
Modbusプロトコルゲートウェイ

**ラックマウントコンピュータ**

**DA-820E**  
IEC 61850-3、IEEE 1613およびIEC 60255準拠の高性能  
3Uラックマウントコンピュータ、第13世代Intel® Core™  
プロセッサ、PRP/HSR拡張モジュール付き

Moxa電カソリューションサイト

Moxa Japan合同会社  
〒105-0004  
東京都港区新橋4-22-4 VORT新橋IIIビル8階

YOKOGAWA

## 横河計測株式会社

当社は、横河電機創業以来、長年にわたり培った“計測”の技術をベースに、計測器の  
専業会社として、持続可能な社会を実現するために、グローバルな産業の発展に貢献  
する商品およびサービスを、高い技術のもとでタイムリーに提供していきます。

**NO.1**

**WT5000**  
プレシジョンパワーアナライザ

**NO.1**

**AQ6377E**  
光スペクトラムアナライザ

**【横河計測株式会社】  
理系対象 会社説明会 (開発エンジニア)**

【日程】3月13日/3月18日/3月24日/3月26日  
【時間】14:00-16:00 マイナビよりご確認ください  
【場所】オンライン開催  
【応募方法】[マイナビ2027](#)よりご応募をお願いします。  
【内容】  
・会社概要  
・成長戦略  
・業務内容  
・先輩社員懇談会  
・選考案内

※詳細については“マイナビ2027”またはQRよりご確認ください

**横河計測株式会社**

**Yurtec**  
YURTEC SYSTEM

## Tec to the Future

未来を支えに行こう。

そこにあるべき、変わらない安心のために。

環境問題や自然災害、尽きることのない社会課題や、  
ますます便利で豊かになっていく暮らしに、  
その先をゆくテクノロジーでこたえる。

決して立ち止まらない進化の中で、ずっと変わらない大切なこと。  
日々、いつも通りの安心を守ることに。  
それこそが、ユアテックがたどる未来への歩み。

創業以来、この地域で築き上げてきた  
安全を、品質を、信頼を、これからも高めて。  
もっと必要とされる、100年企業を目指して。

未来を支えるために、ユアテックは歩み続けます。

Reactive Technologies (RTL)は、系統慣性およびシステム慣性のリアルタイム測定と高度な監視監視を通じて、再生可能エネルギーの統合、電化、加速する負荷増大、およびさまざまな動的になる電力システムの課題に乗り勝つためのソリューションが強化技術 (ET) 企業です。

### 測定を通じて 系統安定性の可視化を実現

電力会社が再生可能エネルギー比率の高い電力システムをより高い信頼性、レジリエンスパフォーマンスで運用することを可能にします

電力会社が直面する課題	測定対象
再生可能エネルギーの導入が進むにつれ、電力システムはより動的になり、従来のアプローチだけでは利益が限られています。電力会社は以下の課題に直面しています:	貴社の技術は、以下のリアルタイム実時間測定を提供します:
系統慣性の低下	系統慣性
インバータ主体の系統における慣性リスクの増大	システム慣性
送電線および送電網におけるシステム慣性の低下	慣性
	モデルからの推定だけでなく、観測されたシステム挙動から導き出されます。

### 測定が重要な理由

システム安定性を直接可視化することで、電力会社は以下が可能になります:

- 再生可能エネルギー受入容量をより高い精度で定量化
- 新たな安定性リスクの早期検出
- 実際のシステム挙動に対するモデルの検証
- 運用、計画、投資に関する意思決定の改善
- 規制当局の信頼性と技術的根拠の強化

### GridMatrix®プラットフォーム

GridMatrixはReactive Technologiesの系統安定性測定プラットフォームであり、以下を提供します:

- リアルタイムのシステム安定性監視
- ベクトルインの理化学的抽出
- 電力システムの進化に伴い電力会社を支援する設計

### 日本国内での展開

日本のパートナーである株式会社理研との共同で提供

- 国内での導入とサポート
- 日本の系統運用および規制環境への適合
- 日本語での対応と技術協力

www.reactive-technologies.com

POWER ENERGY PROFESSIONALS

物語は、ここからはじまる。

『卓越大学院プログラム』

# 早稲田大学

# PEP

POWER ENERGY PROFESSIONALS

## パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム

電力・エネルギー新産業を創出する、これまでにない5年一貫の研究教育プログラム

国公立13大学が連携する

## オールジャパン博士育成プログラム

※北海道大学、東北大学、福井大学、山梨大学、東京理科大学、横浜国立大学、名古屋大学、大阪大学、広島大学、徳島大学、九州大学、琉球大学

早稲田大学 PEP卓越大学院プログラム事務局  
pep-info@list.waseda.jp

※ 参画専攻:【先進理工学専攻】先進理工学専攻、応用化学専攻、電気・情報生命専攻、ナノ理工学専攻  
【基幹理工学専攻】機械科学・航空宇宙専攻、電子物理システム専攻  
【環境・エネルギー研究科】環境・エネルギー専攻  
【創造理工学専攻】地球・環境資源理工学専攻

# 2026年度開催予定の大会案内

電気学会では、2026年度も各種大会を開催いたします。  
最新の研究や技術を発表、聴講する絶好の機会ですので、  
皆さまのご参加を心よりお待ちしております！

## 全国大会

金沢大学 角間キャンパス  
2027年3月8日（月）～10日（水）



## 基礎・材料・共通部門大会

新潟県朱鷺メッセ  
2026年9月2日（水）～5日（土） ※9/2はウェルカムレセプション



## 電力・エネルギー部門大会

千葉大学 西千葉キャンパス  
2026年9月16日（水）～18日（金）



## 電子・情報・システム部門大会

早稲田大学 北九州キャンパス  
2026年8月26日（水）～29日（土） ※9/29は技術見学会



## 産業応用部門大会

岡山大学 津島キャンパス  
2026年9月1日（火）～3日（木）



## センサ・マイクロマシン部門大会

（「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム）  
くにびきメッセ（島根県立産業交流会館）  
2026年11月16日（月）～19日（木）



★詳細はHPよりご確認下さい★

電気学会 大会

検索



電気学会

電気学会・電子情報通信学会 共催シンポジウム

タイトル：【クロスボーダー・セクターカップリングによる

カーボンニュートラルへの貢献！】

@令和8年電気学会全国大会 東北学院大学 五橋キャンパス L501教室  
令和 8 年3月14日 (土) 9:00~12:30



電子情報通信学会



モデレーター：浅野 浩志

(SIP 第3期課題「スマートエネルギーマネジメントシステムの構築」プログラムのディレクター)  
(岐阜大学 高等研究院地方創成エネルギーシステム研究センター 特任教授)

◆ 秋元 圭吾

((公財)地球環境産業技術研究機構 首席研究員 / 東京科学大学 特任教授)  
『世界および日本におけるカーボンニュートラルに向けた取り組みの動向』

◆ 前田 裕二

(NTT宇宙環境エネルギー研究所 所長)  
『TOWN構想と光電融合デバイスの最前線』



◆ 林 泰弘

(早稲田大学 教授 カーボンニュートラル社会 研究教育センター(WCANS) 所長)  
『デジタル分散型エネルギーシステムによるクロスセクターベネフィット創出』



◆ 岡本 浩

(東京電力パワーグリッド(株) 取締役 副社長執行役員)  
『電脳融合構想がもたらす循環調和文明への移行』



◆ 博野 雅文

(KDDIスマートドローン(株) 代表取締役 社長)  
『AIドローンが拓く新たな社会基盤』



◆ 入江 直彦

((株)日立製作所 シニアストラテジスト)  
『工場・地域視点で成長可能な脱炭素をめざす大みかグリーンネットワーク&日立市共創プロジェクト』



電気学会と電子情報通信学会の叡智がカーボンニュートラルを切り拓く！

