

令和6年電気学会全国大会

学生向けキャリアセッション登壇企業募集のご案内

学生向けキャリアセッション

電気学会では、全国大会の参加学生に対し、就職情報をお話しいただける企業様を募集しています。電気学会全国大会には電気学術分野を専門とし、積極的に研究活動をしている学生が多数集まります。ご興味ございましたら、下記詳細をご確認頂き、お問い合わせ・お申し込みください。

募集内容

| | |
|----------|---|
| 大会名 | 令和6年電気学会全国大会 |
| 開催日 | 2024年3月14日・15日・16日（3日間） |
| 開催時間 | お昼休憩時間帯 |
| 講演時間 | 15分 |
| 登壇枠 | 3月14日：2枠、3月15日：4枠、3月16日：2枠 ※先着順。登壇日は申込順でご希望を承ります。 |
| 場所 | 徳島大学 常三島キャンパス |
| 参加者 | 主に電気学会全国大会へ発表／聴講するために参加する学生（学部・修士・博士） |
| 参加人数（想定） | 60～100名 |
| 費用 | 電気学会事業維持費：25万円（税込） 一般：30万円（税込） |
| 募集締切り | 2024年1月31日（必着） |

参加学生の専門領域について

| | |
|---------------|---|
| 基礎・材料・共通部門 | 教育・研究、応用数学、電気理論、電気物理、精密計測、照明、絶縁体、誘電体材料、半導体材料、磁性材料、導電体材料、材料試験法 |
| 電力・エネルギー部門 | 電力系統（計画・運用、制御、解析・シミュレーション等）、発電、送配電、変電、直流送電、パワーエレクトロニクス、監視・制御システム、電力ケーブル、絶縁、高電圧、開閉保護装置、超電導機器、エネルギー変換・貯蔵装置、電力用設備および機器 |
| 電子・情報・システム部門 | 電子デバイス、電子装置、電子回路、量子エレクトロニクス、医用電子、電気通信、電子応用、電子計算機、制御・計測、情報処理、システム、バイオニクス |
| 産業応用部門 | 電力用半導体素子、パワーエレクトロニクス、回転機・静止器・リニアモータとその制御、モーションコントロール、電気鉄道、ITS、自動車技術、メカトロニクス、産業システムの計測制御・情報化、産業電力電気応用 |
| センサ・マイクロマシン部門 | 化学・物理センサ、バイオセンサ、センサシステム、センサ応用、センサ新手法、マイクロマシーニング、センサ・アクチュエータ新材料、マイクロアクチュエータ、マイクロマシン、 μ -TAS |

学生向けキャリアセッションについて

「修士・博士のキャリアパス」をテーマとした就職セミナーになります。

大会期間中のお昼の休憩時間に開催するため、セッション会場でお弁当を配布し、学生は昼食を取りながら受講します（お弁当の配布が出来ない場合はAmazonギフト券に変更予定）。過去の開催でも参加学生にご好評頂いており、前回大会のアンケート回答率は約90%でした。

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、博士の採用事例、採用情報等を15分間でご講演ください。

前回大会の学生向けキャリアセッションの評価

■学生の傾向と反応：参加学生の満足度が高く、有意義なセッションであったと高評価

83.2%の学生がとても有益・やや有益と回答

88.6%の学生が学会に関連のある企業のキャリア情報にとても興味ある・やや興味あると回答

87.3%の学生が学術大会内で開催される就職セミナーに参加したいと回答

■企業の反応：就職活動に前向きな学生が多く、大変有意義なセミナーと高評価

セミナー後の就職活動に前向きな行動をとる学生が多く、登壇企業様からも高評価を頂きました。

- 全国の電気系学生をこれほどの規模感で集められるイベントは貴重でした。
- マッチングのある技術領域の学生と多く出会え、効果的にPRすることが出来ました。
- アンケート結果を共有いただけたことで、採用活動において大変有益となりました。
- 学生の参加数も多く、対面であったので参加者の反応や雰囲気を感じる事が出来ました。

タイムテーブル（予定）

※開催日によって異なります。

3月14日ならびに3月16日

| 時間 | 内容 |
|--------------|-----------------------|
| ※12:00~12:30 | 午前のセッション終了 |
| 12:15 | 開場 |
| 12:29【1分】 | 就職セミナー開始アナウンス（注意事項など） |
| 12:30【15分】 | ① 企業様ご登壇 |
| 12:45【15分】 | ② 企業様ご登壇 |
| 13:00 | 午後のセッション開始 |

※午前のセッションは延長する場合がございます。

3月15日

| 時間 | 内容 |
|-------------------|-----------------------|
| ※12:00~12:30 | 午前のセッション終了 |
| 12:20 | 開場 |
| 12:34【1分】 | 就職セミナー開始アナウンス（注意事項など） |
| 12:35【15分】 | ① 企業様ご登壇 |
| 12:50【15分】 | ② 企業様ご登壇 |
| 13:05【15分】 | ③ 企業様ご登壇 |
| 13:20【15分】 | ④ 企業様ご登壇 |
| 13:35 | セミナー終了 |
| 14:00 | 午後のセッション開始 |

※午前のセッションは延長する場合がございます。

令和6年 電気学会 全国大会 学生向けキャリアセッション登壇申込書

ver. 1.0

下記のとおり、令和6年電気学会全国大会学生向けキャリアセッションの登壇を申込みします。

| | | |
|----------------------------------|--------|-------|
| 貴社名 | | |
| ご所属／役職 | | |
| フリガナ | | |
| ご担当者名 | | |
| ご連絡先 | TEL | |
| | E-mail | |
| 貴社所在地 | 〒 | |
| ご発表希望日 3月14～16日のいずれかをご記入ください。 | 第1希望： | 第2希望： |

ご記入後、お手数ですが info@reseablic.com までメール添付にてお送りください。

[お知らせ・注意事項]

- ・ 本サービスで収集した個人情報を含む情報は本目的の達成以外には利用、提供致しません。
- ・ お申込み受理後の不可抗力と認められる事由以外は原則解約できません。解約が認められた場合でも登壇費用の全額を請求させていただきます。

【お問合せ・申込先】
学生向けキャリアセッション担当
株式会社Reseablic
安藤 敬

〒102-0093
東京都千代田区平河町1-3-6
BIZMARKS麹町 2F
TEL: 03-6402-9190
MAIL: info@reseablic.com