

令和5年電気学会全国大会

学生向けキャリアセッション登壇のご案内

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5年電気学会全国大会
開催日	2023年3月15日・16日・17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15日：2枠、3月16日：4枠、3月17日：2枠 ※先着順。登壇日は申込順でご希望を承ります。
場所	名古屋大学 東山キャンパス
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）	80～100名
費用	電気学会事業維持員：25万円（税込） 一般：30万円（税込）
募集締切	2023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

令和5年電気学会全国大会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」をテーマとして開催します。

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（新型コロナウイルス感染症の影響で飲食不可となった場合は、昼食代としてAmazonギフト券1000円分を配布します）。

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

90.9%の学生がとても有益・やや有益と回答

83.7%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。

- セミナーをきっかけに弊社に興味を持っていただけた。エントリーいただくこともできた。
- 電気系学生への刺さり込みが一番深いセミナーだった。
- 普段なかなかお会いできない大学の方にもリーチできた。想像よりも学生数も多かった。
- 弊社にとってニーズの高い電気系学生が確実に参加しており、非常に効果的なセミナーだった。

タイムテーブル（予定）

※開催日によって異なります。

3月15日ならびに3月17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【01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

※午前のセッション終了時間は延長する場合がございます。

3月16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【01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

※午前のセッション終了時間は延長する場合がございます。

令和5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5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し込みます。

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	〒	
ご登壇希望日 3月15～17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】

就職セミナー担当
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