

2018年 電気学会全国大会に引き続き開催

電気学会 スプリングスクール

— 参加者募集 —

電気学会では3月の全国大会の後、日本の最前線で研究されている研究者にお集まりいただき、学生の研究にアドバイスをいただける貴重な機会を『スプリングスクール』として開催いたします。研究や進路に関するアドバイスを望む学生の皆様のご参加をお待ちしております。

1. 開催日時

2018年3月16日(金) 18:30～ 第1部(研究紹介、意見交換会)
2018年3月17日(土) 9:00～17:00 第2部(講演、研究紹介・アドバイス)

2. 開催場所

2018年3月16日(金) 第1部(居酒屋 ひなたぼっこ: 最寄駅: 西新駅)
<http://hinata-sora.com/01aboutus/index.html#01>
2018年3月17日(土) 第2部(西新パレスホール A,B,Cホール、最寄駅: 西新駅7番出口)
<http://nishitetsu-kogyo.com/np-hall/>

3. 参加費 無料(意見交換会費として別途2,000円を徴収)

4. 内容

講師による下記7件の講演と参加学生による研究紹介ならびに講師による研究アドバイス

- (1) ティルトロータードローンの研究開発 - 次世代ドローン実現への挑戦
浦久保孝光 神戸大学 大学院システム情報学研究所
- (2) レーザー生成プラズマが創る未来のモノづくり
中村大輔 九州大学大学院 システム情報科学研究院電気システム工学部門
- (3) 高周波波動信号処理技術 豊田一彦 佐賀大学 大学院工学系研究科 電気電子工学専攻
- (4) センシング技術をとらえてみる企業における研究開発とは? 諏訪正樹 オムロン株式会社
- (5) IoT時代における製造現場の価値創造 田中雅人 アズビル株式会社技術開発本部商品開発部
- (6) 電気事業における通信技術 宮下充史 電力中央研究所 システム技術研究所通信システム領域
- (7) 大学院で学ぶこと 村田智洋 早稲田大学 大学院情報生産システム研究科
- (8) 参加学生による各自の研究内容の紹介と講師によるアドバイス

5. 申込方法

- (1) 参加資格: 大学・大学院に所属する学生 (定員40名程度)
- (2) 申込期限: 2018年3月9日(金) (定員を超えた時点で申込みを終了します。)
- (3) 申込先: sawatari@iee.or.jp 電気学会 事業サービス課 猿渡
- (4) 申込時記載事項: ①氏名(ふりがな)、②所属(大学・学部/研究科・学科/専攻・学年)、
③研究題目、④連絡先(e-mail、電話番号)、⑤指導教員名

以上