

平成 29 年度 電子情報通信学会 東海支部 第 1 回一般講演会のお知らせ

1. 日 時：平成 29 年 6 月 15 日（木）16：50～17：40
2. 場 所：キャッスルプラザ 4F 梓の間
(名古屋市中村区名駅4-3-25)
3. 演 題：「理系を志す中学生に伝えたい直流kQ理論」
4. 講 師：豊橋技術科学大学 大学院工学研究科
電気・電子情報工学系
未来ビークルシティリサーチセンター長
教授 大平 孝 様
5. 概 要：高周波技術の大きなマーケットとして放送・通信に続く第3の矢としてワイヤレス電力伝送への期待が高まっています。実際ここ数年で様々な解説書が出版されています。動作の基本となる「kQ」について、残念なことに、説明に複素数・行列・微積分などを含む複雑な数式が多く登場します。もう少し簡明にkQを理解する道はないのでしょうか。本講演では中学校で学ぶ範囲の知識だけでkQの考え方を学ぶ方法を説明します。
6. 参加費：無料（会員以外の方でも聴講になれます。）
7. 申込方法：お名前・ご所属・E-mailアドレスを明記し、E-mailでお申し込みください。（定員50名）



● 交通案内

JR・地下鉄・名鉄・近鉄
名古屋駅より徒歩約5～10分
ユニモール地下街11番出口すぐ



お問い合わせ 一般社団法人電子情報通信学会 東海支部

事務担当 〒 460 - 8319 名古屋市中区大須 4 - 9 - 60 NTT上前津ビル 5F 南

TEL : 052 - 262 - 4947

E-mail : shibu@tokai.ieice.org <http://www.ieice.org/tokai/>