

TK-6. ポスターコンテスト –無線電力伝送の『はかりごと』–
(無線電力伝送研究専門委員会)

3月18日 9:30~16:00 総合科学部 K 棟 1F K104 講義室

9:30 ~ 11:00 チュートリアル講演

高周波計測 –研究開発技術者をめざす若人へ–

矢加部利幸 (マルチポート研究所)

- ・ SI 国際単位系
- ・ 計測の信頼性評価 (計測の不確かさ)
- ・ 正弦波定常状態解析 (フェーザ法)
- ・ 計測情報源 (エネルギー、電力)
- ・ 低周波と高周波 (集中定数回路と分布定数回路)
- ・ 高周波計測 (波の概念と S パラメータ)
- ・ 高周波計測器 (6 ポート型ネットワークアナライザ)

13:00 ~ 13:10 開会式

13:10 ~ 15:10 ポスターコンテスト

15:40 ~ 16:00 表彰式

終了後、懇親会を予定していますので、奮ってご参加ください。

※連絡事項

<チュートリアル講演>

- ・ 参加は自由となりますが、多くのご参加をお待ちします。

<ポスターコンテスト>

- ・ チュートリアル講演終了後、会場設営を開始します。13:00 までにポスターの展示準備を完了してください。
- ・ スペースの都合上、ポスターは最大 A0 サイズ (縦向き) 1 枚まで展示できます。小さいサイズのポスターでも構いません。
- ・ デモ展示用に電源タップおよび机をご利用いただけます。
- ・ 教室のプロジェクターは利用できません。必要に応じて各自でノートパソコン・ディスプレイ等の準備をお願いします。
- ・ コアタイムは 2 時間となります。

<表彰・評価について>

- ・ 表彰については、評価委員会による審査結果に基づいて決定します。
- ・ 評価委員会による審査基準は、「実用性」「将来性」「ユニークさ」「エレガンスさ」「テーマとの整合性」を総合的に判断して行います。

<懇親会について>

表彰式終了後、学食内での懇親会を予定しています。コンテスト参加者 (応募いただいた

代表者)には別途ご案内をさせていただきますが、見学者等どなたでもご参加いただけます。参加希望の方は実行委員会宛てまでご連絡ください。

コンテスト実行委員会
wpt+cont2019society(atto)mail.ieice.org
(atto)を@に変換して送信してください