

★環境電磁工学研究会 (EMCJ)

専門委員長 王 建青 副委員長 西方敦博

幹事 鶴生高德・林 優一 幹事補佐 佐々木菜実・志田浩義・室賀 翔

日時 11月27日(金) 13:30~15:45

会場 オンライン開催 (Zoom 会議室 (URL 取得方法は別途連絡します))

議題 EMC 一般

EMCJ-1. ミリ波帯集束・平行ビーム共用測定系におけるレンズアンテナ系設計とビーム焦点の電界分布測定

○岡本巧馬・西方敦博 (東工大)・緑 雅貴・栗原 弘 (TDK)

EMCJ-2. 平面型の電磁ノイズ抑制体を配置した平行2線マイクロストリップ線路の伝送特性の測定

○正木信駿・室賀 翔・田中元志 (秋田大)

EMCJ-3. FDTD 法によるリバブレーションチャンバーにおける小動物への電磁ばく露量の計算方法の検討

○伊藤涼太・王 建青・安在大祐 (名工大)

EMCJ-4. マイクロ波帯 WPT システムの送電点の変化による人体ばく露量の評価に関する検討

○藤田直希 (青学大)・アンドレイ アンドレンコ・清水悠斗・和氣加奈子 (NICT)・須賀良介 (青学大)・渡辺聡一 (NICT)・橋本 修 (青学大)

5. IEC TC77 における第5世代移動通信システムの審議動向 石上 忍 (東北学院大)

◆電気学会; 電磁環境技術委員会連催. IEEE EMC Society Sendai Chapter 協賛

☆EMCJ 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月11日(金) デンソー (刈谷市) [締切済] テーマ: パワエレ, EMC 一般

2021年1月22日(金) 九工大 [11月12日(木)] テーマ: EMC 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

【問合先】

室賀 翔 (秋田大)

E-mail: emcj@mail.ieice.org