

## ★無線電力伝送研究会 (WPT)

専門委員長 石崎俊雄

幹事 藤本孝文・藤森和博 幹事補佐 加賀谷 修・成末義哲

日時 12月8日(火) 13:00~14:50

会場 オンライン開催

議題 無線電力伝送・一般

1. 磁界共振結合型無線電力伝送における自律的二次側共振周波数補正機構の検討  
○松浦賢太郎・小淵大輔・成末義哲・森川博之(東大)
2. マルチセクタ八木字田アンテナに基づくエネルギーハーベストに関する研究  
○丸山珠美・木村 太・葛西俊太・中津川征士(函館高専)
3. 磁気結合非接触給電の共振電圧過渡現象分析と設計留意点(その1) —N-S, S-S型での包絡線近似式による特性指標設定と多様な過渡現象の考察— 安倍秀明
4. 24 GHz帯 WiCoPT システム用送電局の開発と電力伝送実験 ○衣川幸汰・石崎俊雄・松室堯之(龍谷大)

☆WPT 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2021年1月21日(木), 22日(金) JA松本市会館 501会議室〔締切済〕テーマ:アンテナ・伝搬・無線電力伝送・一般

### 【問合先】

加賀谷 修 (AGC)

E-mail: wpt@mail.ieice.org