

★エレクトロニクスシミュレーション研究会 (EST)

専門委員長 木村秀明 副委員長 平田晃正・大貫進一郎
幹事 大寺康夫・江口真史 幹事補佐 伊藤孝弘・藤田和広

◎本研究会は参加費が必要になります。

エレソの技報電子化研究会に関する御案内ページ

<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>

日時 5月18日(金) 13:00~14:45

会場 機械振興会館6階65号室(港区芝公園3-5-8. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> TEL [03] 3434-8216~7 大寺康夫)

議題 シミュレーション技術, 一般

1. 電気双極子を用いた心電図生成モデルの構築に関する一検討 ○中根辰仁・伊藤孝弘・平田晃正(名工大)
2. 2層構造に対応した関数展開法に基づく偏波回転素子の3次元トポロジー最適設計
○富岡 瞬・辻 寧英(室蘭工大)
3. モスアイ構造を適用したミリ波帯車載レーダ用低反射レドームに関する基礎検討
○橋田康平・須賀良介・橋本 修(青学大)
4. 誘電体円柱における電磁界時間応答波形の参照解—差分法による数値解との比較検証—
○増田宗一郎・大西峻平・遠藤源博・大貫進一郎(日大)

☆EST研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

7月19日(木), 20日(金) 洞爺観光ホテル〔未定〕テーマ:光・電波ワークショップ

【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。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

大寺康夫(東北大)

E-mail: est-entry@mail.ieice.org