

第1日目 セッション1 パネル討論に関する質問票

第1日目のセッション1では、幾つかのサブテーマを設けてEMCJ顧問の先生方と参加者の皆さまとの間でパネル討論を実施いたします。この討論がご参加の皆さまにとって有益なものとなりますよう、予めご討論あるいはご質問されたい内容をお伺いします。下記のフォームにご記入いただき、湯沢WS事務局宛にお送りください。お手数をおかけしますがご協力のほどよろしくお願いいたします。

【質問票送付先】 湯沢WS事務局 emcj-yuzawa-2013@lab.ntt.co.jp

【※切】 2013年10月31日(木)

① サブテーマ (複数選択可)

※下記のサブテーマから、ご討論あるいはご質問されたい内容が最も当てはまる記号を選んでご記入ください。当てはまるものが無い場合は”H:その他”をご記入ください。

② ご討論あるいはご質問されたいパネラー

※ご希望されるパネラーがいらっしゃいましたら、”予定されるパネラー一覧”の記載の有無に係わらずご記入ください。もし、ご希望が無い場合は空欄で結構です。

③ ご討論あるいはご質問の内容 (①で選択されたサブテーマ毎にご記入ください)

※口頭の業務等においてお困りのこと、疑問に思われていることなど、この機会に是非聞いておきたいという事項をご記入ください。但し、時間の関係で全てのご要望にお応えできない場合があります。予めご了承ください。

【注意】特定の個人や組織等に対する批判、誹謗・中傷等、事務局が不適切と判断した内容は不採用とさせていただきます

【サブテーマ一覧】

- A. 伝送線路, PCBレベルのEMC
- B. 電磁界解析, 生体影響
- C. 接点放電, ESD
- D. 電波吸収体, EMC計測・対策
- E. 技術者育成・教育
- F. その他

【登壇予定のパネラー一覧】

- 多氣 昌生 先生(首都大東京:生体影響, 電磁界解析)
- 井上 浩 先生(秋田大:接点放電, PCBレベルのEMC)
- 上 芳夫 先生(電通大:伝送線路, 電磁界解析)
- 古賀 隆治 先生(岡山大:PCBレベルのEMC)
- 小塚 洋司 先生(東海大:電波吸収体, メタマテリアル応用)
- 杉浦 行 先生(東北大:伝送線路, EMC計測・対策)
- 高木 相 先生(東北大:接点放電)
- 徳田 正満 先生(東京都市大:EMC計測・対策)
- 仁田 周一 先生(東京農工大:EMC計測・対策)
- 藤原 修 先生(名工大:ESD, 生体影響)