**JIRA製品を考慮したEMC(EMD)対応セミナー／医療現場における最新技術・関連法規の紹介**

**ハイブリッド方式（リアル開催＆ライブ配信）**

主催：一般社団法人 日本画像医療システム工業会（JIRA）

【 開催日時 】 2022年7月15日(金) 10:00〜16:20

【 リアル参加 】TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター４F　カンファレンスルーム4D（定員28名）

 <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-ichigaya/>

【 Web参加 】
　 参加費のお支払い確認後、事務局より申し込みご本人様の登録メールアドレスに、セミナー資料

のダウンロード方法、動画配信用のURL等の詳細を記載したメールをお送りします。

※Web参加の場合、セミナー中のご質問はご容赦願います。
【 参加費・応募方法 】
　 [JIRA会員](http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/member/list.cgi)：3,300円(税込み 税抜き3,000円) ／ 非会員：11,000円(税込み 税抜き10,000円)

※会員・非会員を問わずJIRA ホームページよりお申し込みください

<https://www.jira-net.or.jp/kousyukai/seminar_list.cgi?mode=detail&koushukai_id=17901>

**■ プログラム**※ 講演時間は目安です。また、プログラム・講師が変更になる場合もございます。

|  |  |
| --- | --- |
| 【１】（5分） | **開会挨拶**標準化部会 部会長　林原 良**セミナーの経緯と紹介**SC-8102（EMC対策） 主査　高梨 哲行 |
| 【２】（25分） | **EMD規格　JIS T 0601-1-2規格動向**吉岡 修一（富士フイルム株式会社　） |
| 【３】（90分） | **ESDの対策部品を考慮した上流設計技術****DEMITAS NXでのシミュレーションや可視化の紹介**　　簗田 壮司（TDK株式会社）　　高梨 哲行（サンリツオートメイション株式会社） |
| 【４】（60分） | **遠方界を想定した近傍界可視化システムの研究と対策事例紹介**矢口 貴宏（NECソリューションイノベータ株式会社）高梨 哲行（サンリツオートメイション株式会社） |
| 【５】（50分） | **ノイズ対策におけるフェライトコアの活用方法と対策事例****―フェライトコアの低減効果におけるインピーダンスの重要性―**　　梶田 幸央（北川工業株式会社） |
| 【６】（30分） | **５G利用に関する医療機器安全運用方針と手引（仮）**古川 浩（一般社団法人日本画像医療システム工業会） |
| 【７】（45分） | **IEC 60601-1、60601-1-2及び関連規格のEU,米国及び国内最新動向**　　山口 哲志（株式会社アイピーエス） |

【 申込・参加費振込期限 】　2022年7月8日（金）17:00

以上