

## 3月14日チュートリアルプログラム

| 会場 | 講演選択    | プログラムNO | 開始時間  | 終了時間  | 発表者    | 所属                | 演題名                         |
|----|---------|---------|-------|-------|--------|-------------------|-----------------------------|
| D  | チュートリアル | 14D1-1  | 10:00 | 10:30 | 羽深 等   | 横浜国立大学            | 電子回路実装技術の役割と将来、そして必要な人材とは   |
|    |         | 14D1-2  | 10:30 | 11:20 | 八甫谷 明彦 | よこはま高度実装技術コンソーシアム | プリント配線板の基礎から最新動向まで          |
|    |         | 14D2-1  | 13:00 | 13:50 | 本多 進   | よこはま高度実装技術コンソーシアム | 電子機器の応用拡大で、半導体、配線板実装技術が変わる！ |
|    |         | 14D2-2  | 13:50 | 14:40 | 梶田 栄   | NPO サーキットネットワーク   | 受動部品の基本機能および今後の展開           |
|    |         | 14D3-1  | 15:00 | 15:50 | 高橋 邦明  | (株)産業分析センター       | 日本型R&Dは世界トップ商品を生み出せるか？      |
|    |         | 14D3-2  | 15:50 | 16:40 | 宮代 文夫  | よこはま高度実装技術コンソーシアム | メタバースの産業応用                  |