

# 実機展示プログラム

国立大ホール マリンロビー

コアタイム 4月12日(土) 11:00~11:45, 14:00~15:00

- |        |   |                     |       |
|--------|---|---------------------|-------|
| RPE001 | 空中結像技術と3Dセンサーによる空中操作読影システムの開発                         | 信州大 医療DS            | 山田 哲  |
| RPE002 | インタラクティブボリュームレンダリングを用いた臨床解剖学習システムの高速化                 | 国際医療福祉大成田病院 放       | 吉岡直紀  |
| RPE003 | X線透視システムにおける空間線量 iso-surface メッシュ表示の複合現実/仮想現実デバイスへの実装 | 国際医療福祉大成田病院 放       | 吉岡直紀  |
| RPE004 | 院内データと外部計算リソースの連携のための遠隔CADプラグインアーキテクチャ                | 東京大 コンピュータ画像診断/予防医学 | 三木聡一郎 |