

実機展示発表

Marine Lobby

コアタイム 4月18日(土) 11:00~11:45, 14:00~15:00

- | | | | |
|------|--|-------------|------|
| K001 | Enterprise PACS に対応した DICOM 画像保存サーバとビューア | 富山県立中央 放診 | 出町 洋 |
| K002 | クラウドを用いた画像ビューワー, 保存システムの開発: 低線量肺癌 CT 検診への応用 | エムネス画像診断セ | 平井伸彦 |
| K003 | 臨床における統合的 CAD 開発環境の構築(第八報): 開かれた CAD 実行環境の実現に向けて | 東京大 画診・予防医学 | 野村行弘 |
| K004 | 一昔前の医療用ワークステーションで 3D プリンタ用データを作る方法 | 菊名記念 放 | 橋爪 崇 |
| K005 | 低コスト 3D プリンタの放射線診断への応用 | 国際医療福祉大山王 放 | 吉岡直紀 |