



## 乳癌イメージング (Breast Cancer Imaging)

日時 平成 29年 11月 7日(火)

場所 広島大学病院 臨床管理棟2階2F1会議室(霞キャンパス)

### プログラム

- 18:00 開会の挨拶  
横山 新、広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所長
- 18:10 【講演】 電磁波の医療応用  
伊藤 公一、千葉大学名誉教授(広島大学客員教授)
- 18:40 【講演】 乳癌の画像診断と臨床研究  
笹田 伸介、広島大学病院乳腺外科 助教
- 19:10 休憩
- 19:20 【講演】 乳癌のマイクロ波レーダー技術  
エミリー ポーター、マリーキュリーフェロー  
アイルランド国立大学トランスレーショナル医療機器研究所
- 20:00 【講演】 人体診断用アンテナ技術  
平野 拓一、東京工業大学大学院助教
- 20:30 閉会の挨拶

参加登録(無料、先着順、お席に限りがあります)

<http://www.RNBS.hiroshima-u.ac.jp/>

主催  
広島大学  
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

【問い合わせ先】  
広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所  
国際ナノデバイステクノロジーワークショップ 事務局  
メール: rcbio-adm@hiroshima-u.ac.jp  
電話: 082-424-6265