





## 広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

Research Institute for Nano device and Bio Systems

## 国際ナノデバイステクノロジー ワークショップ 2017

International Workshop on Nano device Technologies 2017

017年 3月 2日 (木) 9:00 - 17:30

所

広島大学サタケホール(東広島キャンパス)

プログラム

10:30

9:00 受付開始

> 開会の挨拶 加藤功一 広島大学歯学部長

10:40-11:00 【研究紹介】 吉川公麿

(基調講演) Jason Woo 米国 カリフォルニア大学ロサンゼルス校 11:00-11:30

FinFETのアナログ性能最適化

立命館大学 【招待講演1】 11:30-12:00

生きている細胞の電気化学インピーダンス分光

Kenneth O 米国 テキサス大学ダラス校 【招待講演2】

CMOS回転分光による息の分析

広島大学

12:30-13:30

12:00-12:30

ポスターセッション 13:30-14:30

Ladislau Matekovits イタリアトリノ工科大学 【招待講演3】 14:30-15:00

工骨による人体埋め込みアンテナ

【招待講演4】 東京医科歯科大学 15:00-15:30

腔バイオセンサと嗅ぐバイオイメージセンサ

【招待講演5】 Asif Shahzad アイルランド ゴルウェイ大学 15:30-16:00

マイクロ波による乳がん検出技術

休憩 16:00-16:15

Alvin Loke 米国 クアルコム 16:15-16:45 【招待講演6】

FinFETのアナログ・ミックス信号設計

高木信一 東京大学 【招待講演7】 16:45-17:15

III-V/GeMOSFETとトンネルFET

17:15-17:30 閉会の挨拶 広島大学

18:00-20:00 懇談会 (有料)

※講演は英語で行われます

■主催:広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 ■協力:文部科学省 ナノテクノロジープラットホーム 生体医歯工学共同利用拠点 ■協賛:米国電気化学会(ECS)日本支部

IEEE 固体素子回路協会(SSCS)日本支部 IEEE 固体素子回路協会(SSCS)関西支部

IEEE CEDA日本支部

後援 東京大学大規模集積システム設計教育研究センター(VDEC) 中国経済産業局,IEEE広島支部,応用物理学会中国四国支部 電子情報通信学会中国支部,情報処理学会中国支部,

電気学会中国支部、公益財団法人ちゅうごく産業創造センター

事前参加登録受付中(参加費無料) http://www.RNBS.hiroshima-u.ac.jp/

【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ワークショップ 事務局 メール:IWNT2017-Sec@ml.hiroshima-u.ac.jp

話: 082-424-6265

Web: http://www.RNBS.hiroshima-u.ac.jp/iwnt2017.html