

# バイオ技術に関するアジア ワークショップ

日 時：2016年1月23日(土) 16:00-17:30

場 所：北九州国際会議場

## 医薬品の新しい標的：核酸のG-カルテット

杉本直己 (甲南学園理事, 甲南大学先端生命工学研究所FIBER  
所長・教授, 甲南大学大学院フロンティアサイエンス研究科  
FIRST教授)

## 金属被覆DNAナノワイヤの電気的特性 評価とセンサ応用

安田 隆 (九州工業大学生命体工学研究科)

## 高感度イムノセンシング系の構築を指向し た固相基板上への抗体固定化技術の開発

末田慎二 (九州工業大学情報工学部)

## メタン細菌高集積汚泥を活用した二酸 化炭素からのバイオエネルギー生産

前田憲成 (九州工業大学生命体工学研究科)

## 有機-無機複合体を用いた頭蓋骨損傷部の再生 ～長期経過～

城崎由紀 (九州工業大学  
若手研究者フロンティア研究アカデミー)

問い合わせ先：竹中 (093-884-3322)