

平成 30 年度岡山大学次世代研究育成グループ

「ナノ・バイオ融合によるエネルギー集積・高度利用研究拠点形成」コロキウム

## 講演会のお知らせ

[日時] 2019 年 1 月 28 日 (月) 13:20~16:00

[会場] 岡山大学農学部第 3 講義室

### [プログラム]

13:20~14:20 Metallomics- fruitful marriage of the “-omics” fields  
which can answer questions about forms of  
metals in biological samples



メタロミックス ～生体試料に含まれる金属の化学形態を解  
明するオーミックス技術の融合～

**Dr. Katarzyna BIERLA**

(CNRS, IPREM, France: フランス国立科学研究センター)

14:20~14:30 休憩

14:30~16:00 Photobiocatalytic Platforms for Solar Production of Fuels  
and Value-Added Chemicals



光エネルギーを利用して燃料および高付加価値分子を生産す  
る光-生体触媒合成のプラットフォーム構築

**Prof. Chan Beum Park**

(Korea Advanced Institute of Science and Technology  
(KAIST), Korea: 韓国科学技術院)

16:00~16:10 記念写真撮影

世話人 高口 豊(8903)

村田芳行・田村 隆