

## 二次元相関分光法（2DCOS）ワークショップのご案内

男女共同参画推進室、平成 30 年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）」国際人事交流プログラムにて来校頂きます、Prof. Yeonju Park（Kangwon National University, Korea）による二次元相関分光法（2DCOS）ワークショップを以下のとおり開催致します。ご関心のある方は、ご参加ください。参加無料、事前申込の必要はありません。

男女共同参画推進室国際人事交流プログラムの詳細はこちらを参照下さい。  
[http://www.office.kobe-u.ac.jp/opge-kyodo-sankaku/sp\\_topic/diversity/20181119.html](http://www.office.kobe-u.ac.jp/opge-kyodo-sankaku/sp_topic/diversity/20181119.html)

講演者：Prof. Yeonju Park

日時：2019 年 3 月 25 日（月）10：00-12:00、および 28 日（木）10:00-12:00

場所：鶴甲第二キャンパス G302

### プログラム

I. 講演（60 分）「二次元相関分光法（2DCOS）とその応用」

II. 2DCOS ワークショップ

（ワークショップでは実際にデータを使って解析の手順を学びます。各自、ノート PC を持参してください）

本ワークショップは、平成 30 年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）」国際人事交流プログラム（男女共同参画推進室）を受けて実施致します。

世話人：佐藤春実（国際人間科学部環境共生学科／人間発達環境学研究科 自然環境論コース）