

特別講演会/ミニ研究会/公募説明会

日程: 2015年10月9日(金) 13:00~16:30

会場: 熊本大学 黒髪南 E1(理学部 1・2号館)
3F C330 講義室

開催趣旨: 「新学術領域研究 スパースモデリングの深化と高次元データ駆動科学の創成」の領域代表で、今年度の熊本大学パルスパワー科学研究所客員教授をお願いしている岡田真人教授に、スパースモデリングの最新研究の動向についての特別講演をお願いするとともに、同領域研究の目的や公募研究についての説明をお願いする。また、同研究所の研究とスパースモデリングの連携を養生するためのミニ研究会も開催する。

プログラム:

13:00-13:10 開会の挨拶

熊本大学 パルスパワー科学研究所 所長
秋山秀典

客員教授特別講演会

13:10-14:00 スパースモデリングによる極限計測

東京大学大学院 新領域創成科学研究科
岡田 真人 教授

14:00-14:10 休憩

ミニ研究会

14:10-14:40 光物性・超高速分光におけるベイズ推論の取り組み

熊本大学 パルスパワー科学研究所 赤井一郎

14:40-15:10 固体物質の衝撃応答特性

熊本大学 パルスパワー科学研究所 川合伸明

15:10-15:40 強電界パルスの生体インパクト

熊本大学 パルスパワー科学研究所 勝木淳

15:40-15:50 休憩

公募説明会

15:50-16:10 パルスパワー科学とデータ駆動科学融合の可能性

東京大学大学院 新領域創成科学研究科
岡田 真人 教授

16:10-16:30 公募説明会

熊本大学内世話人: 赤井一郎 (パルス研)
iakai@kumamoto-u.ac.jp (096-342-3296)