

京都工芸繊維大学 プラズマ制御科学研究センター 2015年度第2回公開研究会
“秩序構造形成とプラズマ応用の新しい展開”
“Ordered Structure Formation and Plasma Applications”

Web アドレス (3/14 オープン予定)

<http://fpp.es.kit.ac.jp/projectworkshop2015-2.pdf>

日時：2016年3月28日(月) 午後

於：京都工芸繊維大学(京都市左京区松ヶ崎)

工織会館(<http://fpp.es.kit.ac.jp/kosenkaikan.pdf>) 多目的室

1:30~1:40

はじめに 林康明(京都工芸繊維大学 電気電子工学系)

1:40~2:40

「フラストレート磁性体における新奇秩序」

前川覚(京都大学 名誉教授)

2:40~3:40

「マルチフェーズプラズマ材料科学

ープラズマの不均一性が生み出す非平衡反応場イノベーションー」

寺嶋和夫(東京大学 新領域創成科学研究科)

3:40~4:00 [休憩]

4:00~5:00

「プラズマ・メタマテリアルとその研究展開」

酒井道(滋賀県立大学 工学部)

5:00~5:30

「プラズマ中の繊維状物質の結晶化現象」

三瓶明希夫(京都工芸繊維大学 電気電子工学系)

5:30~6:00

「非一様磁場を印加したプラズマにおける微粒子の挙動」

齋藤和史(宇都宮大学 工学研究科)

6:30~ 懇談会(於：プラザ KIT)

問合せ先：京都工芸繊維大学 電気電子工学系

林康明(hayashiy@kit.ac.jp, TEL:075-724-7415)