

京都工芸繊維大学  
**プラズマ制御科学研究センター**  
**第1回セミナー**

**“自己組織化プラズマと複雑システム”**

**日時：2014年12月20日（土）午後**

**於：京都工芸繊維大学（京都市左京区松ヶ崎）60周年記念館セミナー室**

**1：20～1：30**

**はじめに（林康明 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科）**

**1：30～2：30**

**「複雑ネットワーク上の確率モデルの相転移・臨界現象」**

**今野 紀雄（横浜国立大学 大学院工学研究院）**

**2：30～3：00**

**休憩**

**3：00～4：00**

**「実空間分割型多階層シミュレーションによる磁気リコネクション研究**

**－ その第一歩 －」**

**宇佐見 俊介（核融合科学研究所 ヘリカル研究部）**

**4：10～5：10**

**「平衡非中性プラズマから非平衡2流体プラズマを生み出す**

**－ パラダイムシフトの必要性 －」**

**比村 治彦（京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科）**

**5：20～6：00**

**総合討論**

**6：00～8：00**

**懇談会**

**問合せ先：京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 電子システム工学部門  
林康明（hayashiy@kit.ac.jp，TEL:075-724-7415）**