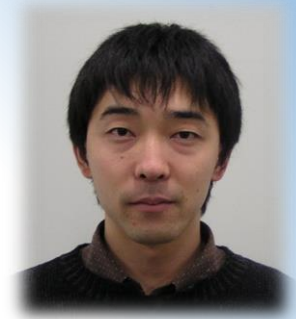


井村 敬一郎 Keiichiro Imura  
名古屋大学大学院 理学研究科 助教

E-mail: imura.keiichiro@a.mbox.nagoya-u.ac.jp

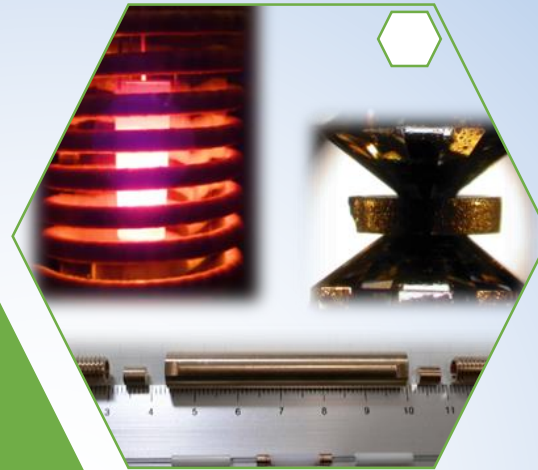


【専門】 固体物理 / 強相関電子物性

- 2004年3月：名古屋大学 理学部 物理学科 卒業
- 2008年4月：日本学術振興会 特別研究員 (DC2)
- 2009年3月：名古屋大学大学院 理学研究科 博士課程 修了
- 2009年4月：日本学術振興会 特別研究員 (PD)
- 2010年4月：名古屋大学大学院 理学研究科 助教
- 2011年4月：分子科学研究所 極端紫外光研究施設 博士研究員
- 2012年1月：現職

# 主な研究テーマと成果

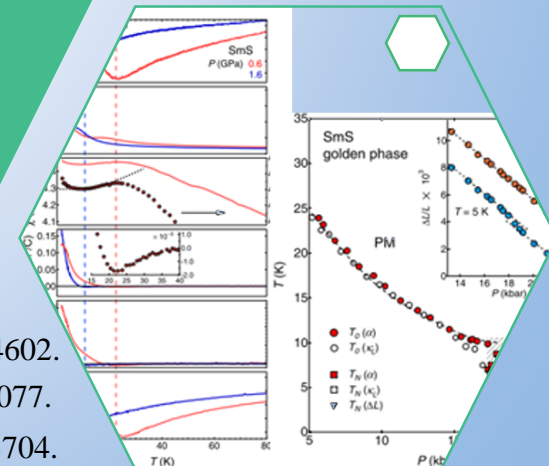
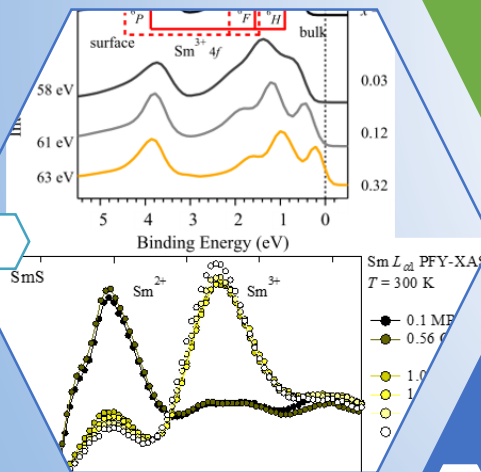
電荷の揺らぎが引き起こす  
新しい量子凝縮状態の解明



単結晶育成・  
実験装置開発

多重極限下  
(低温・高圧・  
強磁場)  
物性測定

SRを用いた  
分光測定  
(光電子分光・  
発光分光)



J. Phys. Soc. Jpn. 78 (2009) 104602.

J. Phys. Soc. Jpn. 80 (2011) SA077.

J. Phys. Soc. Jpn. 80 (2011) 113704.

J. Korean Phys. Soc. 62 (2013) 2028.

J. Phys: Conf. Series, 592 (2015) 012028.