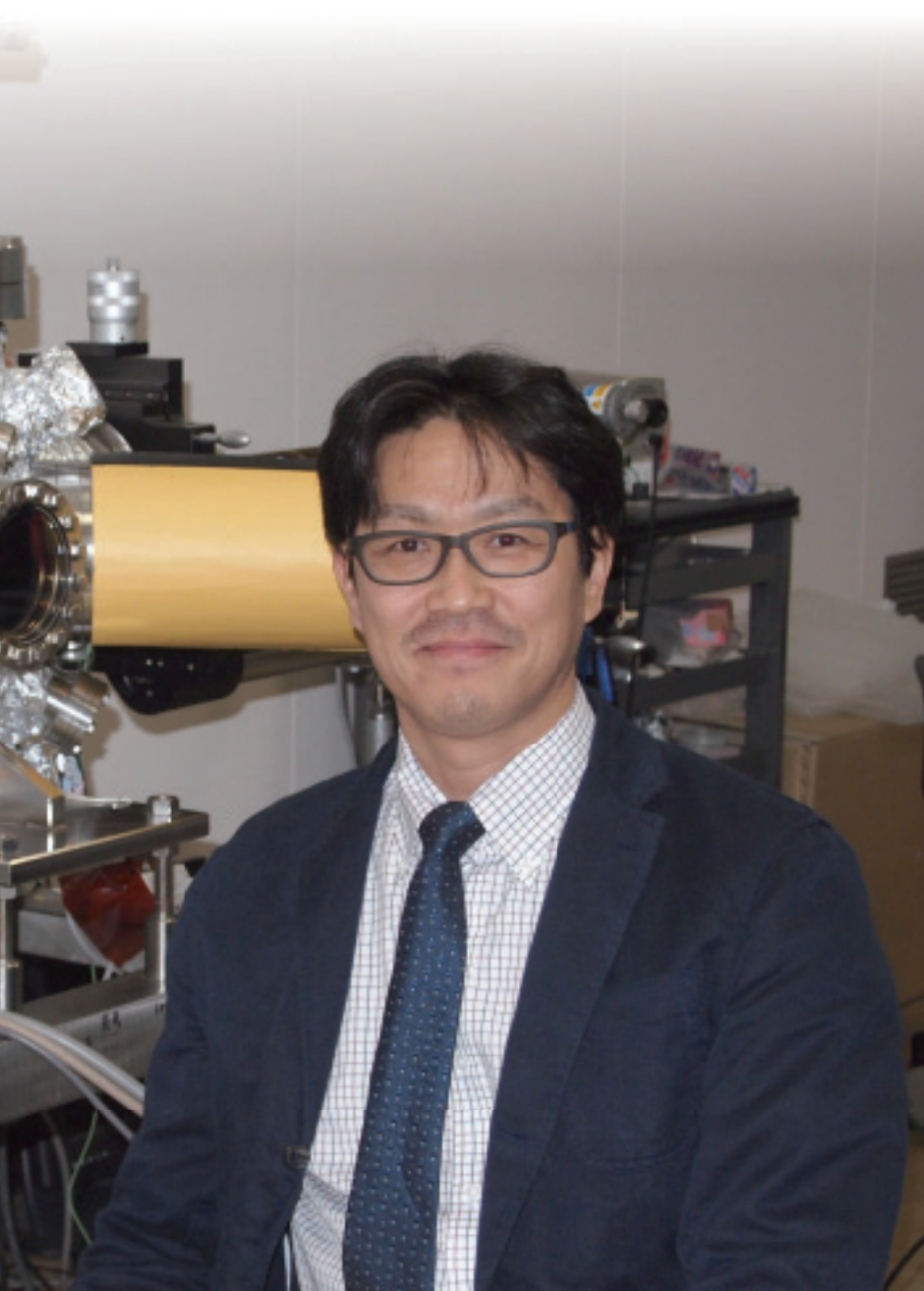


# 未知への探究

## Quest for the future

Vol.21 No.1 December 2013



- 1 巻頭言  
先端的研究・開発を想う  
松浦 祥次郎
- 3 Interview  
陽電子ビームで電子スピンを  
見る
- 9 Notes  
スピン起電力-ファラデーの法則を  
越えて  
グラフェンの伝導電子のスピン状態  
の解明
- 17 研究短信  
「3次元ブロック核図表」を用いた  
アウトリーチ活動
- 20 Infomation  
原子力機構の学生受け入れ制度
- 21 談話室  
学生座談会  
核バーネット効果の観測に成功する  
までの経緯
- 25 センター行事メモ



先端基礎研究センター

Advanced Science Research Center (ASRC)

日本原子力研究開発機構 (JAEA)