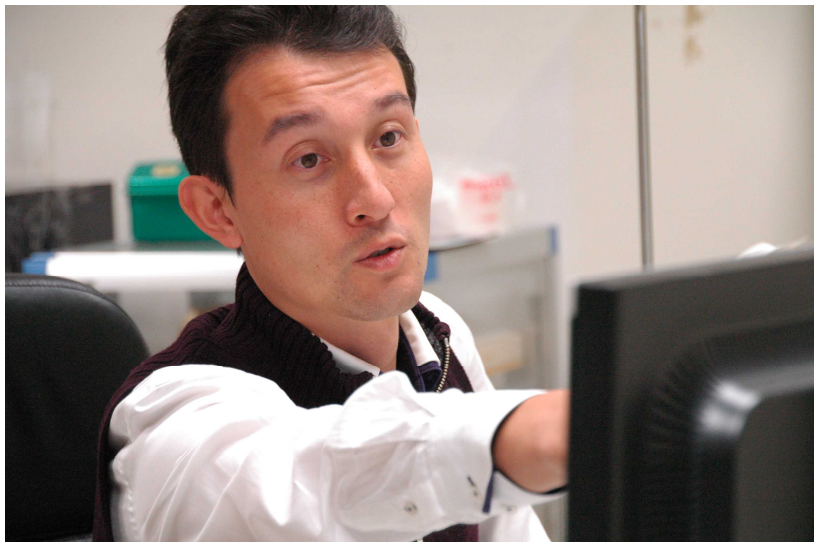


## <参考資料>

木村 勇気 (きむら ゆうき)



<研究分野> ナノ構造科学、結晶成長、天文・惑星物質科学

透過型電子顕微鏡のレベルで再現実験を行い、ナノ粒子特有の現象を取り入れて宇宙ダスト（星のかげら）の生成過程を明らかにすることで、宇宙における物質進化のプロセス解明にアプローチしている。

<学歴等>

1995年4月 立命館大学 数学物理学科 物理学課程 入学

2002年3月 立命館大学 理工学研究科 物質理工学専攻 後期課程 卒業 博士  
(理学)

2002年4月－2004年3月 日本学術振興会特別研究員 立命館大学 理工学部

2004年4月－2006年4月 日本学術振興会海外特別研究員 NASA Goddard Space  
Flight Center, USA

2009年1月－ 東北大学 大学院理学研究科 地学専攻 助教

<受賞歴>

平成22年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞

国際結晶成長機構 2013 Schieber Prize