

# 小林 晃人（こばやし あきと）

職名	准教授
所属研究室	物性理論研究室 凝縮系理論グループ(Sc研)
メール ※	akito{a}s.phys.nagoya-u.ac.jp

※ {a}は@に置き換えて下さい

## 学歴と学位

- 1993年3月 名古屋大学理学部物理学科卒業
- 1995年3月 名古屋大学大学院理学研究科博士課程前期課程物理学専攻修了
- 1997年5月 名古屋大学大学院理学研究科博士課程後期課程物質理学専攻修了  
博士（理学）取得

## 職歴

- 1997年6月 科学技術振興事業団特別研究員
- 2000年12月 名古屋大学大学院理学研究科教育研究拠点形成支援非常勤研究員
- 2001年4月 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻助手
- 2006年11月 名古屋大学高等研究院特任講師
- 2011年4月 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻准教授、現在に至る。

## 受賞など

- 2008年 第2回日本物理学会若手奨励賞（領域7）
- 2009年 第14回日本物理学会論文賞
- 2015年 Highly Cited Article in Journal of the Physical Society of Japan

## 研究内容

凝縮系物理学、特に量子多体系における新規準粒子（物質中の新素粒子）による創発現象の理論研究。有機導体のゼロ質量ディラック電子など。

[名大教員プロフィールページ（リンク）](#)

[研究室ホームページ（リンク1）](#)

[研究室ホームページ（リンク2）](#)

業績リスト

[Google Scholar（リンク）](#)

[researchmap（リンク）](#)