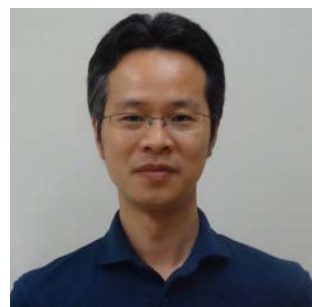


大成 誠一郎（おおなり せいいちろう）

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 ※	onar i {a} s. phys. nagoya-u. ac. jp

※ {a}は@に置き換えて下さい



学歴と学位

- 2000年3月 東京大学理学部物理学科卒業
- 2002年3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻修士課程修了
- 2005年3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了

職歴

- 2005年4月 名古屋大学大学院工学研究科 21世紀COE「計算科学のフロンティア」COE 研究員(2006年8月まで)
- 2006年8月 名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻応用物理学分野助手(2007年3月まで)
- 2007年4月 名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻応用物理学分野助教(2014年6月まで)
- 2014年7月 岡山大学大学院自然科学研究科数理物理学専攻准教授(2016年3月まで)
- 2016年4月 岡山大学異分野基礎科学研究所超伝導・機能材料研究コア准教授(2018年3月まで)
- 2018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

- 2015年 第9回 日本物理学会若手奨励賞(領域8)

研究内容

強相関電子系の超伝導および輸送現象

[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）](#)

業績リスト

[Google Scholar（リンク）](#)

[Researcher ID（リンク）](#)