

川崎 猛史 (かわさき たけし)

職名	講師
所属研究室	非平衡物理研究室 (R 研)
メール ※	kawasaki {a} r. phys. nagoya-u. ac. jp

※ {a} は@に置き換えて下さい



学歴と学位

2005 年 3 月 慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科 卒業

2007 年 3 月 東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 修士課程 修了

2010 年 3 月 東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 博士課程 修了

学位：博士（工学）東京大学

職歴

2008 年 4 月 日本学術振興会特別研究員 DC2、東京大学（2010 年 3 月まで）

2010 年 4 月 日本学術振興会特別研究員 PD、京都大学（2013 年 3 月まで）

2013 年 4 月 フランス国立科学研究センター博士研究員、シャルル・クーロン研究所
(2015 年 2 月まで)

2015 年 4 月 名古屋大学大学院理学研究科（物質理学専攻） 助教

2020 年 3 月 名古屋大学大学院理学研究科（物質理学専攻） 講師

受賞など：

2010 年 3 月 Journal of Physics: Condensed Matter's 2010 Highlights, Institute of Physics, グレートブリテンおよび北部アイルランド連合王国(英国)

2011 年 3 月 Editors' choices for 2011 (The Journal of Chemical Physics), American Institute of Physics, アメリカ合衆国

2014 年 7 月 最優秀若手講演賞受賞, MIT and GDR MiDi conference on Modeling Granular Media Across Scales, フランス共和国

2015 年 1 月 Editors' suggestion (Physical Review E), American Physical Society, アメリカ合衆国

2015 年 3 月 日本物理学会領域 12 第 9 回若手奨励賞, 日本物理学会, 日本国

2018年11月 第13回凝縮系科学賞，日本国

2020年4月 令和2年度文部科学大臣表彰若手科学者賞，日本国

研究内容：

非線形レオロジー，非平衡相転移，ガラス転移，

[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）](#)