

# 学振申請書の書き方

2023/12/12 (Tue) 14:00~15:30

申請書を書く前の準備から具体的な書き方まで丁寧に説明します。  
特別研究員採用を目指す方、必見です！是非ご参加ください！

場所

4号館1階109室西

申込方法

専用フォームからお申し込みください  
<https://forms.office.com/r/5ZZ4NnG1c6>



対面開催

締切

2023年12月11日(月)

対象者

本学大学院生 ※学部生も歓迎いたします！

## 【AGENDA】

①「学振特別研究員の概要」

②「学振申請書を書く際に気を付けたいこと」

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

量子生命・医学部門 量子医科学研究所

分子イメージング診断治療研究部機能分子計測グループ

グループリーダー 長田 健介 先生

③「現役特別研究員からのアドバイス」

名古屋工業大学大学院工学研究科 古賀 諒一 さん

④「Q&A」

⑤「名工大における学振申請支援の紹介」

## 外部講師のご紹介：長田 健介 先生

東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻博士課程修了後（1999年～2002年：日本学術振興会特別研究員DC1）、東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻において日本学術振興会博士特別研究員PDを経て、特任助手、特任講師および特任准教授を務められました。2018年より国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・量子医科学研究所・分子イメージング診断治療研究部において主にがんの診断、治療に関する研究をされています。

