

## 工学研究院プレ企画

### 「若手研究者に研究の楽しさを聞く」

開催日：平成30年1月26日（金）午後1時～3時

講演者：②「若手向け学振 Grant 獲得と研究について」

東京工業大学情報理工学院情報工学系助教 大上 <sup>まさひと</sup> 雅史さん

（学歴）石川工業高等専門学校電子情報工学科卒業

東京工業大学工学部情報工学科卒業

東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻修士課程修了

東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻博士課程修了

（日本学術振興会特別研究員（DC1, PD））





日本学術振興会（平成25年度）育志賞受賞（指導教員である東京工業大学情報生命博士教育院長である秋山泰教授（左）と三島良直学長（右））

# 学振申請書の書き方とコツ

DC/PD獲得を目指す若者へ

大上 雅史 著

おかわえ まきひと

平成xx年度採用分  
特別研究員～DC  
申請書

①申請資格 DC

②審査領域 総合

③分科 情報学フロンティア

④細目 学習支援システム

⑤分科・細目コード 1304

⑥専門分野 申請書学

⑦研究課題名 学振申請書の書き方とコツ～DC/PD獲得を目指す若者へ

1. 申請者情報等

⑧氏名 登録名 オオウエ マサヒト  
大上 雅史  
フリガナ オオウエ マサヒト  
戸籍名 大上 雅史  
フリガナ オオウエ マサヒト  
フリガナ OUEE, Masahito

⑨性別 男

⑩出生年月日 昭和62年  
平成 (西暦1987)年3月20日生 (平成xx (西暦20xx)年4月1日現在 xx歳)

⑪学歴 (学部・修士)

昭和  
平成21年 (西暦2009年)3月 東京工業大学 工学部 情報工学科卒  
平成21年 (西暦2009年)4月 東京工業大学大学院修士課程入学

⑫博士の状況

1. 入学年月: 平成xx (西暦20xx)年  
2. 編入・転入: 再入学時の在学期間換算: 4月入・退学見込  
3. 大学院名: 講談社大学(仮称)  
4. 研究科名: 申請書学(997)  
5. 研究科種別: 研究科  
6. 専攻名: 書式専攻  
7. 課程種別: 博士課程(3年制)  
8. 在学期間合計: 0年  
9. 平成xx (西暦20xx)年4月1日時点における博士在学期間累計: 0年

⑬学歴・職歴等

⑭日本学生支援機構等奨学金受給の有無

講談社

大上さんは、物理学に関する書籍を出されるほか、平成26年4月には講談社から、「学振申請書の書き方とコツ DC/PD獲得を目指す若者へ」を発行。

学振申請書の正しい書式、知っておきたい知識とコツを解説されています。