

平成 30 年度東京大学大学院航空宇宙工学専攻  
修士課程入学試験合格者へのお知らせ

平成 29 年 9 月 7 日

入学試験合格おめでとうございます。来年 4 月から皆さんが配属される研究室の決定方法についてお知らせします。なお、入学を希望しない合格者は、その旨本専攻に速やかに連絡して下さい。

1. 入学試験時にダウンロード・閲覧方法を知らせた「研究室紹介」を熟読のうえ、研究テーマ、配属希望教員の予備的な選択をしておいて下さい。なお、退任予定で志望できない教員がいます（「研究室紹介」「入試案内書」にある教員一覧表での\*の印に注意）。必ず各教員に確認してください。
2. 以下の日程で、研究室見学会を開催致します。知識を広げるためにもぜひ参加して下さい。見学会に関する最新情報（集合場所の変更があった場合など）は本専攻ホームページ <http://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/> に記載しますので注意してください。

本郷キャンパス

日時：2017 年 9 月 19 日(火) 午前  
見学を希望する場合には、教員に事前連絡のこと

駒場リサーチキャンパス(先端研)

日時：2017 年 9 月 19 日(火) 14:00-15:00  
先端研 4 号館 1 階ロビー集合  
地図： [http://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/home/access/index\\_ja.html](http://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/home/access/index_ja.html)

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

日時：2017 年 9 月 21 日(木) 13:00-16:20  
研究管理棟 (II) (別称:新 A 棟) 2 階 A 会議室(1257) 集合  
地図： <http://www.isas.jaxa.jp/access/> 当日緊急連絡先：050-3362-2561 (小川)

柏キャンパス(新領域)

日時：2017 年 9 月 20 日(水) 14:00 より（全体説明後に個別見学）  
新領域基盤科学実験棟 玄関前 14:00 集合 地図： <http://www.k.u-tokyo.ac.jp/gsfs/access.html>

3. さらに詳細を知りたい場合は、必ず各教員に個別に連絡し、見学を行って下さい。
4. 第一志望の指導教員に対しては予め必ず連絡を取り、研究計画などを相談するようにして下さい。

5. 添付の「指導教員希望調査票」に必要事項をすべて記入し、平成29年10月6日(金) (必着)までに下記に郵送して下さい（専攻教務室に設置する調査表入れに提出してもよい）。

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 今村太郎 宛

6. 配属先の調整が必要な場合には、第一志望教員以外の志望内容を考慮して、平成29年10月中に調整します。問い合わせをする場合がありますので、連絡が取り易いよう心がけてください。

7. 研究室配属内定の予定は平成29年11月末です。全員の配属先が決まって内定となります。

キャンパス見学会に関する問い合わせ先

本郷キャンパス

東京大学 航空宇宙工学専攻（専攻常務委員）

渡辺紀徳

email: watanabe@aero.t.u-tokyo.ac.jp

駒場リサーチキャンパス

東京大学 先端科学技術研究センター

西成活裕

email: tknishi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

宇宙科学研究所

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

小川博之（TEL: 050-3362-2561）

email: ogawa.hiroyuki@jaxa.jp

柏キャンパス

柏キャンパス 東京大学 大学院新領域創成科学研究科

先端エネルギー工学専攻 鈴木宏二郎

email: kjsuzuki@k.u-tokyo.ac.jp

以上

東京大学大学院工学系研究航空宇宙工学専攻

今村 太郎

email: imamura@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

**重要**

指導教員希望調査票

東京大学大学院工学系研究科  
航空宇宙工学専攻

連絡先（住所）		電話 1.[昼] 2.[夜] (携帯も可) E-mail	
フリガナ 氏名		受験番号	
出身大学 学部 学科	大学 学科	在学中 卒業（ 年 月）	卒業論文指導教員名
指導志望教員（8名を必ず記入）		志望研究分野（カッコ内に順位1－4を記入）	
順位	教員氏名（フルネーム）	Aグループ（ ） （流体力学、高速空気力学関係）	
1		Bグループ（ ） （構造、材料関係）	
2		Cグループ（ ） （制御、飛行力学関係）	
3		Dグループ（ ） （推進、原動機関係）	
4		「特に限定しない（ ）」	
5			
6			
7			
8		志望研究場所（カッコ内に順位（1－4）を記入）	
なお、右欄の研究分野・研究場所についての志望は、参考資料として調査するものである。		本郷（ ） 宇宙研（ ） 先端研（ ） 新領域（ ） 「特に限定しない（ ）」	

- \*合格者について配属ルールは同一。
- \*希望しない教員にも配属され得る。
- \*配属作業中、学生に連絡をとる場合がある。
- \*入学辞退は速やかに連絡。
- \*質問等：今村太郎（Tel:03-5841-6606, E-mail: imamura@g.ecc.u-tokyo.ac.jp）まで。

返送宛先：

113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 今村太郎

平成 29 年 10 月 6 日(金)(必着)(航空宇宙工学科教務室調査表入れに直接入れるのも可)

平成 29 年 4 月現在

## 航空宇宙工学専攻教員一覧表

課程担当教員

所 属	職 名	氏 名	専 門 分 野
航空宇宙	教 授	鈴木 真二**	航空機力学・宇宙機力学・制御工学
〃	教 授	堀 浩 一	航空宇宙工学における人工知能応用
〃	教 授	藤 本 浩 司	材料強度学
〃	教 授	渡 辺 紀 徳	内部流体・流体機械・空力弾性
〃	教 授	青 木 隆 平	構造力学・複合材料力学
〃	教 授	李 家 賢 一	航空機設計法・航空流体力学・剥離流
〃	教 授	中須賀 真一	宇宙システム工学・宇宙機の知能化・人工衛星
〃	教 授	津 江 光 洋	燃焼工学・推進工学
〃	教 授	小 紫 公 也	電気推進・先端推進・電磁エネルギーシステム
〃	教 授	土 屋 武 司	航空機力学・制御工学・宇宙輸送システム
〃	准教授	寺 本 進	回転機械・内部流体力学・数値流体力学
〃	准教授	上 西 幸 司	材料力学・衝撃工学
〃	准教授	矢 入 健 久	宇宙システムの知能化・機械学習
〃	准教授	姫 野 武 洋	内部熱流体・宇宙推進工学・数値流体力学
〃	准教授	今 村 太 郎	航空流体力学・数値流体力学・計算空力音響学
〃	准教授	中 谷 辰 爾	反応性熱流体, 航空宇宙推進, 燃焼工学
〃	准教授	横 関 智 弘	複合材料構造力学
〃	准教授	船 瀬 龍	宇宙機の航法誘導制御, 深宇宙探査システム
〃	教授(特任)	酒 井 信 介*	信頼性工学・宇宙機構造力学
〃	准教授(特任)	井 上 智 博*	宇宙推進工学・気液二相流体力学

課程担当教員

所 属	職 名	氏 名	専 門 分 野
新領域	教 授	武 田 展 雄*	知的構造／材料システム・複合材料工学
〃	教 授	鈴 木 宏 二 郎	極超音速熱空気力学, 月・惑星探査
〃	准教授	小 泉 宏 之	宇宙推進工学・プラズマ工学
先学際	教 授	岩 崎 晃	宇宙利用工学・地球観測
先端研	教 授	西 成 活 裕	非線形力学・流体弾性論・セルオートマトン
〃	准教授	柳 澤 大 地	流体力学・セルオートマトンの応用
宇宙研	教授（委嘱）	川 口 淳 一 郎	宇宙航行力学
〃	教授（委嘱）	稲 谷 芳 文**	宇宙輸送システム・高速空気力学
〃	教授（委嘱）	國 中 均	電気推進工学・宇宙プラズマ工学
〃	教授（委嘱）	嶋 田 徹	ロケット推進工学・燃焼／混相流体力学
〃	教授（委嘱）	峯 杉 賢 治	飛翔体構造工学
〃	教授（委嘱）	小 川 博 之	宇宙熱流体工学
〃	准教授（委嘱）	石 村 康 生	宇宙構造物
〃	准教授（委嘱）	大 山 聖	高速空気力学・設計工学

表中、\* 印を付した教員は平成 30 年 3 月に、\*\*印を付した教員は平成 31 年 3 月に退任の予定