

## H31 年度専攻入試説明会案内 (5/25-26)

May 14, 2018

バージョン: 02

文責: 小泉宏之

### I. 本郷説明会

#### I.A. 概要

日時	平成 30 年 5 月 25 日 (金)	16:30 – 18:00
場所	工学部 2 号館 10 階電気系会議室 5 (本郷キャンパス)	
司会進行	小泉入試委員	

#### I.B. スケジュール

開始前	専攻紹介ビデオ	
16:30 – 16:40	専攻紹介	小野専攻長
16:40 – 16:45	核融合研究教育プログラム	小野専攻長
16:45 – 16:55	入試説明	小泉入試委員
16:55 – 17:00	質問時間	
17:00 – 17:45	研究室紹介 (基幹講座)	堀／藤本研(堀教授), 横山／馬場研(馬場准教授), 吉田研, 小野靖研, 大崎研, 鈴木研, 上西研, 小野亮研, 馬場研, 岡本研, 西浦研, 小泉研 ※時間の目安は, 研究室毎の発表時間: 3 分 (堀／藤本研, 横山／馬場研は, それぞれ 2 名分として 6 分), PC 切替時間: 30 秒. ※ (...) 内は発表者を示します. 記載がない場合は, 研究室名の教員が発表を行います.
17:45 – 18:10	研究室紹介 (連携講座)	宇宙エネルギーシステム (青木准教授), 先端電気エネルギーシステム (一瀬教授), 深宇宙探査学第 2 (川勝教授), 核融合エネルギー科学講座第一 (山田教授), 先進ヒューマンモビリティ安全設計学 (水間教授) ※時間の目安は, 各講座の発表時間を 5 分とし, 教員 1 名の先進ヒューマンモビリティ安全設計学は 3 分 30 秒とする. 上記は PC 切替時間含む. ※ (...) 内は発表者を示します.
18:10 以降	研究室見学	小野靖研, 横山研, 上西研, 小野亮研, 馬場研, 小泉研

## II. 柏説明会

### II.A. 概要

日時	平成 30 年 5 月 26 日 (土) 13:00 – 15:00
場所	柏図書館メディアホール (柏キャンパス)
司会進行	小泉入試委員

### II.B. スケジュール

開始前	専攻紹介ビデオ	
13:00 – 13:10	専攻紹介	小野専攻長
13:10 – 13:15	核融合研究教育プログラム	小野専攻長
13:15 – 13:25	入試説明	小泉入試委員
13:25 – 13:30	質問時間	
13:30 – 14:35	研究室紹介 (基幹講座)	堀／藤本研 (藤本准教授), 横山／馬場研 (馬場准教授), 吉田研, 小野靖研, 大崎研, 鈴木研, 上西研, 小野亮研, 馬場研, 岡本研, 西浦研, 小泉研 ※研究室毎の発表時間: 4 分 30 秒 (堀／藤本研, 横山／馬場研は, それぞれ 2 名分として 9 分), PC 切替時間: 30 秒. ※ (… ) 内は発表者を示します. 記載がない場合は, 研究室名の教員が発表を行います.
14:35 – 15:15	研究室紹介 (連携講座)	宇宙エネルギーシステム (青木准教授), 先端電気エネルギーシステム (大崎教授), 深宇宙探査学第 2 (鈴木教授), 核融合エネルギー科学講座第一 (山田教授), 先進ヒューマンモビリティ安全設計学 (大崎教授) ※各講座の持ち時間は 8 分, 教員 1 名の先進ヒューマンモビリティ安全設計学は 3 分 30 秒とする. 上記は PC 切替時間含む. ※ (… ) 内は発表者を示します.
15:20 以降	研究室見学	航空系, 電気系, プラズマ系の 3 班に分かれて見学. 各班, 1 研究室 15 分程度で巡回します. その後, 特に重点的に見学したい研究室がある場合は, 回っていく間に先生にアポイントを取り, 回り終わった後で改めて研究室を訪れてください.
	見学班分け	
	航空系: 鈴木研, 岡本研, 小泉研	引率: 岡本准教授
	電気系: 堀／藤本研, 横山研, 大崎研, 馬場研	引率: 藤本准教授
	プラズマ系: 吉田研, 小野靖研, 西浦研	引率: 西浦准教授