

第 16 回 IBB BioFuture Research Encouragement Prize 研究発表会プログラム

日時： 平成 30 年 2 月 1 日（木曜日）

8:55～9:00 開会の辞

9:00～17:30 研究発表

18:00～20:00 表彰式および懇親会

場所： 22 号館 1 階第 2 会議室

主催：東京医科歯科大学学生体材料工学研究所

企画：16th BioFuture 研究発表会実行委員会

実行委員長 細谷孝充 教授（生命有機化学）

実行副委員長 中村美穂 准教授（無機生体材料学）

実行委員 菅野貴皓 助教（バイオメカニクス）

野崎浩佑 助教（生体材料機能医学）

當麻浩司 助教（センサ医工学）

発表要領

1. 発表時間

- ・ 学部学生の部：8 min（発表時間 6 min+質疑応答 2 min）
- ・ 修士課程の部：11 min（発表時間 8 min+質疑応答 3min）
- ・ 博士課程の部：13 min（発表時間 10 min+質疑応答 3min）
- ・ 研究者（医歯科学研究助成への応募）の部：13 min（発表時間 10 min+質疑応答 3min）
- ・ 交代時間は 1 分間です。

2. 発表者が用意するもの

- ・ 発表用ノートパソコン
- ・ 液晶プロジェクターに接続するためのケーブル・アダプター類

3. 発表言語：日本語・英語

4. 注意事項

- ・ 発表会場前方に液晶プロジェクターに接続するモニター切替器を準備しています。遅くとも前発表者の発表中にご自身のノートパソコンの切替器への接続を行い、次発表者席で待機してください。
- ・ 必ず発表時間前に着席し、時間に余裕を持って発表準備を行なってください。パソコントラブルによる発表時間の延長は認めません。
- ・ 発表時間の超過は減点対象とします。

プログラム

発表時間		発表者	所属分野
8:55	9:00	開会の辞	
修士課程の部 1: (座長) 蘆田 茉希			
9:00	9:11	淡路 啓一郎	バイオエレクトロニクス
9:12	9:23	宮田 敬大	生命有機化学
9:24	9:35	岩井 拓也	バイオメカニクス
修士課程の部 2: (座長) 田村 篤志			
9:36	9:47	加藤 大輝	薬化学
9:48	9:59	波多野 豊晃	バイオエレクトロニクス
10:00	10:11	鎌田 修平	生命有機化学
10:12	10:23	東野 早紀	物質医工学
10:30	10:40	休憩	
修士課程の部 3: (座長) 森 修一			
10:40	10:51	阿佐美 理	バイオメカニクス
10:52	11:03	大橋 萌	有機生体材料学
11:04	11:15	近藤 真由香	物質医工学
修士課程の部 4: (座長) 有坂 慶紀			
11:16	11:27	渡邊 賢吾	バイオメカニクス
11:28	11:39	清水 敬太	生命有機化学
11:40	11:51	デリナー アニワルー	バイオエレクトロニクス
11:52	12:03	小松 千紘	薬化学
12:10	13:10	休憩	
学部生の部 1: (座長) 橋本 良秀			
13:10	13:18	倉上 真樹	メディシナルケミストリー
13:19	13:27	佐藤 唯俊	バイオメカニクス
13:28	13:36	小池 拓実	金属生体材料学
学部生の部 2: (座長) 西山 義剛			
13:37	13:45	神村 拓美	メディシナルケミストリー
13:46	13:54	真中 智世	金属生体材料学
13:55	14:03	田上 俊宏	バイオメカニクス
14:10	14:20	休憩	
博士課程の部 1: (座長) 合田 達郎			
14:20	14:33	森崎 大介	バイオメカニクス
14:34	14:47	松井 秀人	有機生体材料学
14:48	15:01	横尾 英知	薬化学
15:02	15:15	外山 桂	メディシナルケミストリー
15:16	15:29	内田 圭祐	生命有機化学
15:30	15:40	休憩	
博士課程の部 2: (座長) 堀内 尚紘			
15:40	15:53	島袋 将弥	金属生体材料学
15:54	16:07	ラタナポン チャロエシンダナイ	バイオエレクトロニクス
16:08	16:21	Sakyiamah Maxwell Mamfe	Medicinal Chemistry
16:22	16:35	稲田 大佳輔	有機生体材料学
16:36	16:49	目黒 友啓	生命有機化学
16:50	17:00	休憩	
研究者の部: (座長) 湯浅磨里			
17:00	17:13	有坂 慶紀	有機生体材料学
17:14	17:27	木村 剛	物質医工学分野