

2018-2022年度 新学術領域研究「ハイドロジェノミクス」
- 高次水素機能による革新的材料・デバイス・反応プロセスの創成 -
第7回若手育成スクール／全体会議

会期：2021年5月14日(金)～5月15日(土)

場所：オンライン開催

5月14日(金)

<第7回若手育成スクール>

09:30～09:40 開会

【若手発表】※20分(講演:15分、質疑応答:5分)

09:40～10:00 A01：城 鮎美(量研機構)

10:00～10:20 A02：味戸 沙耶(東北大)

10:20～10:40 A03：出倉 駿(東大)

10:40～11:00 A04：中田 明伸(中央大)

11:00～11:20 A05：押目 典宏(量研機構)

11:20～11:30 全体討論、閉会

<第7回全体会議(1日目)>

13:00～13:20 開会、全体挨拶

13:20～13:30 古川学術調査官より挨拶

【各計画研究による発表】※各30分(講演:20分、質疑応答:10分)

13:30～14:00 A01：折茂 慎一・高木 成幸(東北大) / 齋藤 寛之(量研機構)

14:00～14:30 A02：一杉 太郎(東工大) / 宇佐美 徳隆(名大)

14:30～15:00 A03-2：森 初果(東大) / 小林 玄器(分子研)

15:00～15:20 全体写真撮影、休憩

【公募研究による発表】※各10分(講演:10分、質疑応答:18:20からのまとめにて対応)

15:20～16:40 大山 研司(茨城大) / 長尾 祐樹(JAIST) / 榮永 茉利(阪大) / 大木 靖弘(京大)
前野 禅(北大) / 山田 鉄兵(東大) / 正井 宏(東大) / 北野 政明(東工大)

16:40～17:00 休憩

17:00～18:20 加藤 浩之(阪大) / 中西 匠(九大) / 川脇 徳久(理科大) / 近藤 剛弘(筑波大)
堀 優太(筑波大) / 立川 仁典(横浜市立大) / 石河 孝洋(NIMS)
中野 智志(NIMS)

18:20～19:00 まとめ

5月15日(土)

<第7回全体会議(2日目)>

【各計画研究による発表】※各30分(講演:20分、質疑応答:10分)

09:30～10:00 A03-1：宮武 健治(山梨大) / 福井 賢一(阪大) / 小柳津 研一(早大)

10:00～10:30 A04：山内 美穂(九大) / 吉信 淳(東大)

10:30～11:00 A05-1：福谷 克之(東大) / 町田 晃彦(量研機構)

11:00～11:30 A05-2：常行 真司(東大) / 志賀 基之(原研)

11:30～12:00 全体討論、閉会

12:00～13:00 代表者会議

【世話人】東京工業大学 一杉太郎

TEL: 03-5734-2636 / E-mail: hitosugi@mac.titech.ac.jp

【連絡先】新学術領域研究：ハイドロジェノミクス 東京工業大学・一杉研究室 マネジメント・アウトリーチ

TEL: 03-5734-2636 / E-mail: outreach@hydrogenomics.jp