

平成30-34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2回若手育成スクール／第2回全体会議

会期：平成31年1月11日(金)～1月12日(土)

場所：東北大学片平キャンパス 金属材料研究所2号館1F講堂

(〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1)

(<http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/about/location.html>)

1月11日(金)

<第2回若手育成スクール>

10:30～10:40 開会

【若手発表】※20分(質疑応答含む)

10:40～11:00 A05：春山 潤(東京大学)

11:00～11:20 A04：吉丸 翔太郎(九州大学)

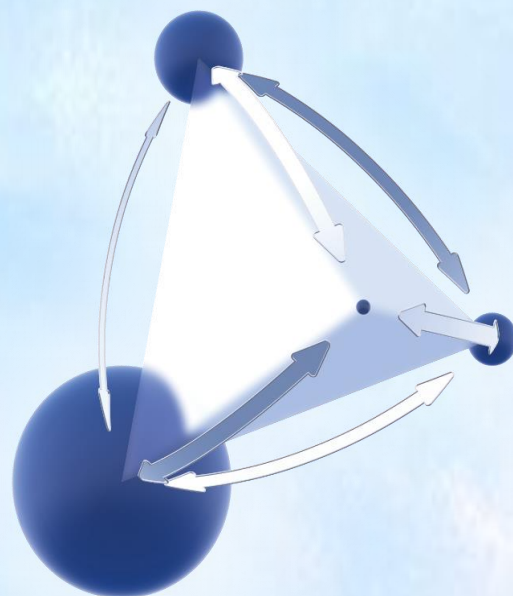
11:20～11:40 A03：三宅 純平(山梨大学)

11:40～11:50 休憩

11:50～12:10 A02：北條 智彦(東北大学)

12:10～12:30 A01：金 相侖(東北大学)

12:30～12:40 全体討論、閉会



<第2回全体会議(1日目)>

14:00～14:45 開会、全体挨拶、自己紹介

【各計画研究による発表】※各45分(質疑応答含む)

14:45～15:30 A01：折茂 慎一(東北大学)／山室 修(東京大学)／  
齋藤 寛之(量子科学技術研究開発機構)

15:30～16:15 A02：一杉 太郎(東京工業大学)／宇佐美 徳隆(名古屋大学)

16:15～16:30 休憩

16:30～17:15 A03-1：宮武 健治(山梨大学)／小柳津 研一(早稲田大学)／  
福井 賢一(大阪大学)

17:15～17:45 ラボツアー

18:00～20:00 意見交換会(学内レストラン萩)

1月12日(土)

<第2回全体会議(2日目)>

【各計画研究による発表】※各45分(質疑応答含む)

10:00～10:45 A03-2：森 初果(東京大学)／樋口 芳樹(兵庫県立大学)／  
小林 玄器(分子科学研究所)

10:45～11:30 A04：山内 美穂(九州大学)／張 浩徹(中央大学)

11:30～13:00 昼食

13:00～13:45 A05-1：福谷 克之(東京大学)／町田 晃彦(量子科学技術研究開発機構)

13:45～14:30 A05-2：常行 真司(東京大学)／志賀 基之(日本原子力研究開発機構)

14:30～15:30 全体討論、コメント、閉会

【連絡先】新学術領域研究：ハイドロジェノミクス  
マネジメントサポート担当 佐藤(東北大学・折茂研究室)  
TEL: 022-215-2093  
E-mail: [secretary@hydrogenomics.jp](mailto:secretary@hydrogenomics.jp)