

生体・エネルギー・物質材料領域基盤主催

英語ショートプレゼンによる研究交流セミナー

- 開催趣旨

修士および博士研究教育院生のみなさんの中には、これから国際学会での英語発表が予定されている方、若しくは、既に何度か英語発表を経験されている方がいらっしゃるかと思います。通常10～25分程度の国際学会発表は敷居が高いと感じるかもしれませんが、本セミナーでは3分の短い発表を丁寧に行うことにより、英語発表に対する自信をつけることを目的としています。

また、みなさんの研究は多岐に渡っています。この点を生かし、自分の専門分野以外の発表に関心を持ち、質問するための質問力を養成します。そのためにセミナー中に一人少なくとも1回質問するようにします。

- 日時

2013年12月10日(火)および13日(金), 13:30-14:30

- 場所

学際科学フロンティア研究所, 小セミナー室

- プログラム

12月10日(火), 13:30-14:30, 発表3分, 質疑応答3分, 予備時間4分

13:30-13:40	三坂孝志(助教)	セミナー趣旨説明と Introduction of Data Assimilation Method
13:40-13:50	熊谷将吾(D2)	Feedstock Recycling of Organic and Inorganic Materials by the Thermal Decomposition of Metal Containing-Plastic Composites
13:50-14:00	太田佑貴(D2)	Wireless Power Transmission System for Implantable Medical Devices
14:00-14:10	小川雄大(D1)	研究紹介
14:10-14:20	幾田良和(D1)	Creation of Nano-Eye-Drops
14:20-14:30	小桧山朝華(M2)	Spectrally Controlled Thermal Radiation for High-Efficiency Solar Thermophotovoltaic System

12月13日(金), 13:30-14:30, 発表3分, 質疑応答3分, 予備時間4分

13:30-13:40	張 建峰(助教)	Surface Modification of Fine Powders by Rotary Chemical Vapor Deposition
13:40-13:50	齊藤祐太(D2)	Dispersion of Inorganic Nanoparticles Stabilized with Polymers



Tohoku University International Advanced Research and Education Organization

国際高等研究教育機構

IAREO

		Containing Catechol Moieties in Organic Solvents and Fabrication of Hierarchic Porous Films by the Breath Figure Technique
13:50-14:00	胡 勇(D2)	An Integrated System Combined UASB Reactor and Micro-Aeration for Treating Sulfate-Rich Chemical Industry Wastewater
14:00-14:10	蔣 紅与(D1)	Hydrogen Fermentation from Waste Cellulosic Biomass
14:10-14:20	山崎敏広(D1)	フェーズフィールド法による界面偏析と組織形成の研究
14:20-14:30	高橋佑弥(D1)	Preliminary Experiment of Micro-channel Air Flow Visualization by Using Interferometer

問い合わせ先：国際高等研究教育機構 (senryaku@iiare.tohoku.ac.jp)



Tohoku University International Advanced Research and Education Organization

国際高等研究教育機構

IAREO