CCRC News #3

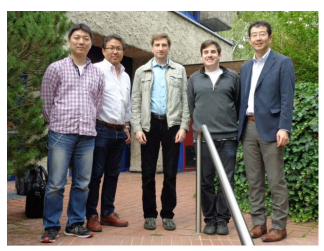
July 25, 2016

去る 7 月 18 日に触媒理論の長谷川と中谷が Fritz-Haber-Institute (FHI)の Theory Department を訪問し、研究交流をしてきました。FHI 側からは"Unifying Concept of Catalysis"グループ長である Levchenko 博士にお世話して頂きました。来年 2017年夏に開催される北海道大学サマーインスティテュートにおいて、触媒研では "Catalysis Principle and Catalyst Design"という講義を提供する計画をしています。この講義において Levchenko 博士には固体の電子状態や触媒表面などに関する講義を担当して頂くことになっています。また、本年 10 月末に西田先生のお世話で、北大一理研一産総研合同シンポジウムの第二回目が北大で開催されます。このシンポジウムにおいても Levchenko 博士に講演をお願いしています。

(記 長谷川淳也)

On July 18, Hasegawa and Nakatani at Catalysis Theory Research Division visited Theory Department of FHI for academic exchange between the two theory groups. Dr. Levchenko, who is the group leader of "Unifying Concept of Catalysis" group, took care of our visit. In the summer 2017, Hokkaido University will organize "Summer Institute", in which ICAT will provide a series of lecture entitled "Catalysis Principle and Catalyst Design". Dr. Levchenko kindly accepted to give lectures on the electronic structure of solids and catalytic surfaces. He will also visit to ICAT in coming October to give an invited talk at the second Hokudai-RIKEN-AIST symposium on Catalyst Informatics, which will be held in the end of October 2016.

(Jun-ya Hasegawa)



FHI Theory Department にて(左より、中谷氏、NIMS 館山氏、Levchenko 博士、Goldsmith 博士、長谷川) In front of FHI Theory Department (from the left, Nakatani, Tateyama (NIMS), Levchenko, Goldsmith, Hasegawa)