附属触媒科学連携研究センターの産学官連携触 媒研究ユニットは西田ユニット長の下で、企業-国研ーアカデミアの連携活動を行っています。こ の5月には、産総研北海道センターから田村具博先 生、産総研触媒化学融合研究センターから浅川真 澄先生、産総研人工知能研究センターから永田賢 二先生に客員教員として加わって頂きました。生 物触媒分野とインフォマティクスにおける連携研 究活動を推進する計画です。6月13日には拡大した 産官学ユニットの顔合わせ会として、研究会を開 催しました。キャタリストインフォマティクスを テーマとした集まりには、産・官・学から20名を 超える参加者があり、活気のある議論がなされ、 成功裡に終えることできました。産官学ユニット を舞台にした研究交流が進んでおり、共同研究の ゆりかごになりそうです。

(記 長谷川淳也)

The Unit for Industry-Government-Academia Collaborative Research on Catalysis is led by Prof. Nishida and has been one of the active units in CCRC. In this May, three professors have joined to this unit. Professors Tamura, Asakawa, and Nagata are from Advanced Institute for Science and Technology. With the help of the new members, ICAT wants to extend the research area into bio-catalyst and informatics. On June 13, Prof. Nishida organized a getting-to-know-each-other meeting on Catalyst Informatics. More than 20 researchers from industries, national institutes, and academia participated and enjoined active discussion. Some new collaborations would start from new encounters at this meeting. I wish the unit works as a cradle of the new collaborations.

(Jun-ya Hasegawa)





(左)「顔合わせ会」における研究討論の様子。(右)会を終えて。(6月13日長谷川撮影)