CCRC News #19

January 26, 2019

統合物質創製化学研究推進機構事業(IRCCS)の 第2回国際シンポジウムが2019年1月25~26日に 京都大学科学研究所(きはだホール)にて開催さ れました。この会議では、4件の招待講演、8件の IRCCS 参画大学からの研究報告、に加えて、70件 のポスター発表が行われました。触媒科学研究所 からは、大谷文章教授が金属酸化物の電子トラッ プ分析による特性解析と同定に関する講演を、鳥 屋尾隆助授がキャタリシスインフォマティクスに 関する講演を行いました。加えて、25日の会議後 に きはだホール2階で懇親会が開催され、招待講 演者、評価委員、および各大学から本会議に参加 した多数の教員・学生が自由な雰囲気で活発な討 論と情報交換を行いました。 上記のように、講演 会と懇親会を通じて研究者間での交流が深まり大 変有意義な会議となりました。

(記 中野 環)

The 2nd International Symposium of Integrated Research Consortium on Chemical Sciences (IRCCS) was held at Uji Campus of Kyoto University (Venue: Kihada Hall). This symposium involved four invited lectures, eight research reports contributed from the four universities participating in IRCCS in addition to seventy poster presentations. From ICAT, Professor Bunsho Otani and Assistant Professor Takashi Toyao delivered lectures entitled, "Identification and Detailed Characterization of Metal-Oxide Powders with Their Energy-Resolved Distribution of Electron Traps " and "Statistical Analysis and Design of Heterogeneous Catalysis Using Machine Learning", respectively. After the scientific sessions on the 25th, a banquet was held on the 2nd floor of Kihada Hall welcoming all attendees where the invites speakers and the evaluation committee members as well as the contributed speakers and participants from the four universities were given chances to get to know each other and exchanged opinions in informal ways.

(Tamaki Nakano)





統合物質創製化学研究推進機構事業(IRCCS)の第2回国際シンポジウム 大谷教授(左)、鳥屋尾助教(右)講演

Photos from the lectures by Prof. Otani (left) and Assistant Prof. Toyao (right) in The 2nd International Symposium of Integrated Research Consortium on Chemical Sciences