CCRC News #22

November 19, 2019

統合物質創製化学研究推進ユニットが参画す る統合物質創製化学研究推進機構事業の一環とし て第5回国内シンポジウムを11月18日~19日に 創成科学研究棟にて開催しました。本会議は触媒 科学研究所が主催し、主に高分子機能科学研究部 門メンバーが実務を担当しました。機構事業に参 画する名古屋大学、京都大学、九州大学および触 媒科学研究所より教職員および大学院生が多数出 席し、特別講演者として丸岡啓二先生(京都大学) を、招待講演者として井上克也先生(広島大学)、 畠山琢次先生(関西学院大学)および本倉健先生 (東京工業大学) をお迎えして先生方の最新研究 成果をご解説いただき、加えて研究報告を8件お よび融合創発研究成果報告2件を行い、活発な計 論が行われました。触媒科学研究所からは福岡教 授、三輪助教が研究報告を行いました。2日間に 渡るシンポジウムを通じて各大学の研究者間での 交流が行われ、これが今後の機構内外の研究者間 での共同研究へと発展することが期待されます。

The 5th Symposium of Integrated Research Consortium on Chemical Sciences (IRCCS) was held from the 18th through the 19th of November in the main conference room in Creative Research Institution (CRIS) of Hokkaido University. ICAT with CRCC successfully organized the symposium and led it to a fruitful scientific gathering where Macromolecular Science Research Division members supported the organizing bodies representing ICAT. A number of researchers and graduate students from the four IRCCS universities (Nagoya University, Kyoto University, Kyushu University, and Hokkaido University) attended the symposium. Prof. Keiji Maruoka (Kyoto University) delivered a special lecture, and Prof. Katsuya Inoue (Hiroshima University), Prof. Takuji Hatakeyama (Kwansei Gakuin University), and Prof. Ken Motokura (Tokyo Institute of Technology) gave invited lectures on their latest research achievements. In addition, 10 contributed speakers gave oral presentations including Prof. Atsushi Fukuoka and Prof. Hiroko Miwa of ICAT and two young researchers who had been awarded Fusion Emergent Research grants from IRCCS. The attendants were very actively involved in the discussions in each presentation session. The scientific exchanges initiated in the occasion of this symposium are expected to extend to collaborations among younger scientists in the future.

(Tamaki Nakano)



(記 中野 環)

統合物質創製化学研究推進機構事業(IRCCS) 第 5 回国内シンポジウム集合写真 Group photo from The 5th Symposium of Integrated Research Consortium on Chemical Sciences