## 2019 年 触媒科学研究所の一般公開

去る6月8日(土)に北海道大学5研究所・センター合同で、一般公開を行いました。触媒科学研究所から今年度は、高分子機能科学研究部門(中野研究室)から「高分子を研究しよう―水をたくさん吸い込む「吸水性ポリマー」―」と題して、紙おむつ等に入っている「疎水性ポリマー」がどれぐらいの水を吸い込めるのか、どうすれば水を吐き出させることができるのかを体験する実験を、また研究支援技術部から「君もテクニシャン」と題してガラス細工の体験を、触媒理論研究部門の長谷川淳也教授から「見えないものを観る:触媒反応シミュレーションの世界」と題する一般講演を行いました。小学生からシニアまで多くの方にご来場いただきました。

また、当イベントにご協力頂きました皆様に、心から感謝申し上げます。



「君もテクニシャン―理化学研究を 支えるガラス細工―」/研究支援技術部



「高分子を研究しよう―水をたくさん吸い込む 「吸水性ポリマー」―」/高分子機能科学研究部門



「見えないものを観る:触媒反応シミュレーションの世界」/触媒理論研究部門・長谷川淳也教授



CAMPUS TOUR 2019 パンフレット