工学研究科化学工学専攻分離工学研究室(佐野紀彰准教授)がタイのチュラロンコーン大学から Ms. PURICHAYA KUPTAJIT と Ms. KARANICK MINAKANISHTHA の 2 名の大学院生(修士 1 年)を平成 29 年 5 月 29 日から 6 月 30 日までの間受け入れました。研修生は、タイで大量発生する水草を原料とした活性炭の作製に関する研究、およびカーボンナノチューブ連続合成用の触媒開発研究を行いました。

Two students, Ms. PURICHAYA KUPTAJIT and Ms. KARANICK MINAKANISHTHA, were staying at Separation Engineering Lab, Department of Chemical Engineering, Graduate Course of Engineering, with supervision by Associate Professor Noriaki Sano, from May 29 to Jun 30 of 2017. These internship students researched on preparation of activated carbon using water hyacinth massively generated in Thailand and on synthesis of catalyst to continuously grow carbon nanotubes.



