

原 望 氏（電磁機能流動研究分野 M2）が「第 42 回溶液化学シンポジウム」において「溶液化学シンポジウムポスター賞」を受賞（2019 年 10 月 31 日）

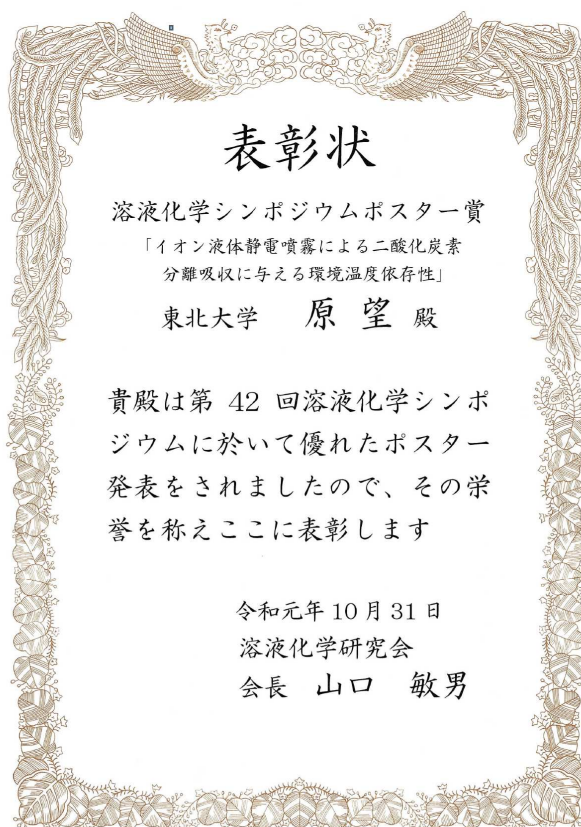
大学院工学研究科博士前期課程 2 年（流体科学研究所 電磁機能流動研究分野）原望氏が、2019 年 10 月 30 日－11 月 1 日に東北大学にて開催された「第 42 回溶液化学シンポジウム」においてポスター発表を行い、「溶液化学シンポジウムポスター賞」を受賞しました。

発表題目：

「イオン液体静電噴霧による二酸化炭素分離吸収に与える環境温度依存性」

原 望^{1,2}，高奈秀匡²，牧野貴至³，金久保光央³，

(¹東北大学大学院工学研究科，²東北大学流体科学研究所，³産業技術総合研究所)



問合せ先：

流体科学研究所 電磁機能流動研究分野

准教授 高奈秀匡

takana@tohoku.ac.jp