## 工学系高度人材育成コンソーシアム佐賀大学見学会に化学系教員も貢献しました!

去る 2018 年 1 0 月 2 4 日 (水) 13:30~15:30 に理工学部 6 号館 1 階の都市工学科 大講義室と 2 階の多目的ホールにおいて実施された工学系高度人材育成コンソーシ アム佐賀 大学見学会において、理工学部機能物質化学科の教員 6 名も参加し、自身 の研究内容についてポスター発表を行いました。

- P5 セラミックス粒子・薄膜の形態制御と機能化 (矢田光徳准教授)
- P6 電気化学:化学と電気のエネルギー変換 (冨永昌人教授)
- P7 2次元炭素材料 (グラフェン) への溶媒分散性付与と評価手法の開発 (坂口幸一准教授)
- P8 高分子修飾シリカ粒子の自己集合過程を利用したコロイド粒子膜の構造制御コロイド粒子膜の構造制御 (森貞真太郎准教授)
- P9 二酸化炭素の分離回収と利活用を志向した基礎科学研究 (梅木辰也准教授)
- P10 有価金属回収と有害物除去のための分離剤開発 (大渡啓介教授)



化学系教員と学生によるポスター発表の様子

(報告者 大渡)