	出張報告書
用務	総合技術研究会 2019 への参加
日時	平成31年3月6日(水) ~ 平成31年3月9日(土)
出張者	所属 技術教育支援センター 氏名 蛯子 翼
提出日	平成 31 年 3 月 11 日
用務先	九州大学伊都キャンパス
出張内容	平成 31 年 3 月 7 日 (木) ・安全衛生技術講演会及び特別講演を聴講。 ・震災を受けた大学の技術職員の方々や新元素「ニホニウム」を発見された研究チームの森田教授の講演を聴講した。 ・次回の技術研究会は以下の通り 『技術研究会 2020 千葉大学』 日程: 2020 年 3 月 5 日 (木) ~6 日 (金)会場:千葉大学 西千葉キャンパス 『実験・実習技術研究会 2020 鹿児島大学』 日程: 2020 年 3 月 18 日(水)~19 日(木)会場:鹿児島大学 郡元キャンパス 平成 31 年 3 月 8 日 (金) ・研究発表を実施。 ・発表題目:『津軽海峡における潮海流発電装置開発のための基礎的研究』(発表時間 15 分)。 ・聴講者からは実施した実験の次元に関する意見や、現地の潮流に関する質問が寄せられた。
所感	興味深い講演の聴講や同じ業種の技術職員方との交流などを通し、今後の 業務や研究を実施していくにあたり、良い刺激を受けた。
備考	添付資料 (有·無)