

## 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	蛭子 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	<p>平成 31 年 3 月 7 日 (木)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全衛生技術講演会及び特別講演を聴講。</li> <li>・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。</li> <li>・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</li> </ul> <p>平成 31 年 3 月 8 日 (金)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究発表を実施。</li> <li>・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）。</li> <li>・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。</li> </ul>			
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・ <input checked="" type="radio"/> 無)			