

西暦

2018年 (平成30年)	2017年 (平成29年)	2016年 (平成28年)	2015年 (平成27年)	2013年 (平成25年)
<p>■日環協「平成30年度九州支部・技術研究発表会」 平成30年8月31日</p> <p>「COD_{Cr}分析における業務効率化に関する取り組み」 技術部 福岡ラボ 理化学分析グループ 秋枝薫</p>	<p>■日環協「平成29年度第25回日環協・環境セミナー全国大会」千葉 平成29年10月12日～13日</p> <p>「土壌ガス分析における精度向上の取り組み」 技術部 福岡ラボ 理化学分析グループ 有機分析チーム 平田亮太</p> <p>■日本水道協会「平成29年度全国会議第91回総会・水道研究発表会」 平成29年10月25日～27日</p> <p>「非炭酸年硬度のばらつきの原因と対策」 技術部 福岡ラボ 若松勝男</p>	<p>■日環協九州支部・技術研究発表会【宮崎市ニューウェルシティ宮崎】 平成28年9月9日</p> <p>「試験所認定制度ISO/IEC 17025の概要と運用について」 技術部 福岡ラボ 化学・機器分析グループ 若松勝男</p> <p>■日環協「平成28年度第24回日環協・環境セミナー全国大会」岐阜 平成28年10月6日～7日</p> <p>「クロコエチレンの土壌溶出試験に関する検討」 技術部 福岡ラボ 化学分析グループ 藤田和寿</p> <p>■日本水道協会「平成28年度全国会議第89回総会・水道研究発表会」 平成28年11月9日～11日</p> <p>「自家蛍光を利用した水道水等からの寄生虫の検出方法」 技術部 福岡ラボ 微生物検査グループ 安富友貴</p>	<p>■日本水道協会「平成27年度全国会議第87回総会・水道研究発表会」 平成27年10月21日～23日</p> <p>「クリプトスポリジウム等検出のための新しい蛍光抗体染色試薬の評価」 技術部 福岡ラボ 微生物検査グループ 安富友貴</p> <p>■全国給水衛生検査協会「平成27年度全国飲料水検査研究発表会」 平成27年11月19日～20日</p> <p>「塩素消毒による消毒副生成物の挙動」 技術部 宮崎ラボ 水質検査グループ 蛭原直輔</p>	<p>■日環協「平成25年度第21回日環協・環境セミナー全国大会」 平成29年9月26日～27日</p> <p>「ふっ素分析における精度向上への取り組み」 技術部 分析課 秋枝薫</p>

西曆

2019年
(令和元年)

■日環協「2019年度第27回日環協・環境セミナー全国大会」熊本【ホテルメルパルク熊本】
令和元年10月17日～18日
「低コストセンシング技術を利用した計測システムの開発と導入」
技術部 福岡フボ 理化学分析グループ 秋枝薫