体儿云仁	L 果 汗	小しングー	— Back Numb	er ~八旦ゼミ) ⁼		
2007年 (平成19年)	2006年 (平成18年)	2005年 (平成17年)	2004年 (平成16年)	2003年 (平成15年)	2002年 (平成14年)	
前澤工業株式会社 中央研究所 研究開発部 部長 木村 憲司 様「水道の原虫汚染対策の現状と将来」福島県三春町 行財政改革室 室長 遠藤 誠作 様「地域水道ビジョンについて」■平成18年度 水道事業実務者研修セミナー【鹿児島市民文化ホール 4F 市民ホール】	■平成17年度 水道事業実務者研修セミナー ~水質検査基礎講座~ 【鹿児島市民文化ホール 】 ・	水道管理技術者 延原 亮司「水道法改訂に伴う『水質検査計画』について」「水道法改訂に伴う『水質検査計画』について」「鹿児島セミナーでの福島県三春町企業局 局長 遠藤誠作氏の講演上映 」■熊本県天草地区においての「水道水水質検査計画」勉強会【本渡市市民センター】	■平成16年度 水道事業実務者研修会セミナー【鹿児島市民文化ホール 4F 市民ホール】■平成16年度 水道事業実務者研修会セミナー【鹿児島市民文化ホール 4F 市民ホール】「『飲料日地下水に含有する硝酸性窒素処理技術の開発』について」「『水道法に基づく水質検査の品質保証』について」「水道派―安全な水道水を目指して―」「水道派―安全な水道水を目指して―」	■平成15年度 宮崎県地区 水道事業ならびに環境対策事業実務者研修セミナー 【宮崎厚生年金会館技術部二課 課長 工藤 久貴 におけるダイオキシンの現状と対策」 「規南大学 薬学部 教授 農学博士 宮田 秀明 先生 「精度管理体制および分析施設のご案内」 「精度管理体制および分析施設のご案内」 ・	■平成14年度 水道事業ならびに環境対策事業研修セミナー 【鹿屋市商工会議所】 ■	

1/	术/十块况/	」们ピング				
			西暦			
2013 (平成2	3年 25年)	2012年 (平成24年)	2011年 (平成23年)	2010年 (平成22年)	2009年 (平成21年)	2008年 (平成20年)
宮崎大学 工学部 環境応用化学科 准教授 塩盛 弘一郎 様「アジアの地下水砒素汚染状況と砒素除去による水供給システム」「対術部 分析課化学分析グループ 川﨑 香織日本原料株式会社 代表取締役社長 齋藤 安弘 様「政害時における新たな中小規模「水」ネットワーク」「災害時における新たな中小規模「水」ネットワーク」	技術顧問 木村 憲司「病原性微生物による水系感染事故と対策~ クリプトスポリジウムに続くものは ~ 」「病原性微生物による水系感染事故と対策~ クリプトスポリジウムに続くものは ~ 」(安全な水を供給するための取り組み~水安全計画の策定~」■平成24年度 水道事業実務者セミナー【パピヨン24会議室10・11号室】	 支術顧問 木村 憲司 大術顧問 木村 憲司 大術部 水道水・微生物検査グループ 南 麻衣 技術部 水道水・微生物検査グループ 南 麻衣 「付加価値を高めた報告書について」 株式会社 東洋設計 水道本部 副本部長 南 優 様 株式会社 東洋設計 水道本部 副本部長 南 優 様 本式会社 東洋設計 水道本部 副本部長 南 優 様 	■平成22年度 水道事業実務者研修セミナー)【宮崎市民文化ホール】【イベントホールかごしま環境未来館】 「停生労働省が推進する耐震化及び耐震化事例の紹介」	技術顧問 木村 憲司 「危機管理マニュアルの策定」 「塩素消毒と細菌の挙動について」 「塩素消毒と細菌の挙動について」 ・株式会社 東洋設計 水道本部 技術顧問 池田 晴秋 様 ・本式会社 東洋設計 水道本部 技術顧問 池田 晴秋 様	技術顧問 木村憲司 「お客様から寄せられる問い合わせへの対応~様々な事例と具体的対策~」 「多新水道水質基準・水道法薬品類ガイドラインへの対応~」 、水研化学工業株式会社取締役 営業本部長 塚越 豊 様 ・塩素酸・臭素酸対策について」 ■平成20年度 水道事業実務者研修セミナー【かごしま環境未来館】【宮崎厚生年金会館 ウェルシティ宮崎】	鹿児島市水道局 水道部 配水管理課 主幹 吉本 悟「安全な水を供給するために ~水道の水質管理~」技術顧問 木村 憲司技術顧問 木村 憲司「水道水の消毒─病原菌から見た水の安全 ─」■平成19年度 水道実務者研修セミナー【鹿児島市民文化ホール 4F 市民ホール】

イベル 本 1 工 未 / T						
			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)	201 (平成	14年 (26年)	
水質検査グループ 田川 俊 「飲料水における非常時の原因と対応方法」 「伝播ポテンシャルの評価に関する研究 知っておきたい水道の維持管理 一水質編一」 「伝播ポテンシャルの評価に関する研究 知っておきたい水道の維持管理 一水質編一」 「水環境における腸球菌の薬剤耐性獲得」 単平成9年度 水道事業実務者セミナー【マリンパレスかごしま】【κ ITENビル】	技術部 宮崎ラボ チームリーダー 蛯原 直輔「年間データから読み取る水質検査計画の策定法」「水道の生物障害と対策」	技術部 宮崎ラボ 水道水検査グループ 平田 亮太「水道法における細菌検査について」	■平成26年度 水道事業実務者セミナー【かごしま環境未来館】【KITENビル】	■平成26年度 水道事業実務者セミナー【福岡国際会議場】	ZPO法人地域水道支援センター 瀬野 守史 様 「生物浄化法(緩速ろ過)の前処理」 「地方公営企業法改正の意義と上下水道経営改革~企業会計導入による事業経営を考える」「地方公営企業法改正の意義と上下水道経営改革~企業会計導入による事業経営を考える」「地方公営企業法改正の意義と上下水道経営改革~企業会計導入による事業経営を考える」「単平成25年度 水道事業実務者セミナー【宮崎厚生年金会館 ウェルシティ宮崎】	

西 暦	4		
	2019年 (平成31年)		
	公益社団法人日本水道協会 水道GLP認定事務局審査員 宮垣 融 様 「「想定外」と言わない水質管理」	 水道技術管理者 蛯原 直輔 水道グループグループリーダー 「水道事業者が知っておきたい貯水槽のはたらき」 「鹿児島県の水道について ~鹿児島県内水道の現況と水道法に基づく水質管理~」 「想定外』と言わない水質管理」 「型型、水道等業実務者セミナー【マリンパレスかごしま】 	