

2005年（平成17年）以降の環境応用部会／オゾン水研究会の活動状況

会合実施年月	通し番号	年度毎回数	話題・議案など	担当
2005年度 平成17年10月 平成17年11月 平成18年1月 平成18年3月	1 2	1 2 3 4	ブレ協議 第1回「居住空間におけるオゾンの安全な利用方法」に関する講習会 第1回正式会合 オゾンシリンダーの開発とその利用方法 ノロウイルス検討会(運営理事)報告 朝日新聞報道「地上オゾン、植物悲鳴」、毎日新聞「記者の目」のオゾン報道について 増刊3号の内容紹介	岩谷産業(株) 運営理事 小阪部会長 小阪部会長
2006年度 平成18年5月 平成18年7月  平成18年10月 平成18年10月 平成18年12月	3 4  5 6 7	1 2  3 4 5	サンヨー電機のオゾン洗濯機の紹介 ダイヤモンド電極使用の携帯式オゾン水発生装置の紹介 製薬会社のクリーンルーム内オゾン微生物制御 オゾンのJIS化への動きについて オゾン水の安全性確認 第2回「居住空間におけるオゾンの安全な利用方法」に関する講習会 オゾンのクロリンエンジニアズ半導体用オゾン水装置の紹介 安全性検討	サンヨー電機(株) ベルメック(株) 東急車輛製造(株) 中室理事 中室理事  クロリンエンジニアズ 熊谷理事
2007年度 平成19年5月  平成19年7月 平成19年10月  平成20年1月  平成20年3月	8  9 10  11  12	1  2 3  4  5	「水は健康を育む」の紹介 オゾン水殺菌の取りまとめについて ノロウイルス共同研究 進捗状況報告 神戸製鋼オゾン水装置の紹介 新規参画会社紹介 企業報告(トヨタ電機) 第3回「環境分野におけるオゾン利用の実際」セミナー レジオネラに対する低濃度オゾン水の殺菌試験 病院ベットの殺菌 サンヨー電機のオゾン洗濯機の紹介 抗菌界面活性剤について	中室理事 熊谷先生 中室理事 谷岡理事 エレメントシックス(株) 宮村理事  中室理事 市川理事 齋理事 ERC(株)
2008年度 平成20年5月  平成20年7月 平成20年10月  平成20年12月	13  14 15  16	1  2 3  4	オゾン化オリーブオイルの効果について 山形大学都田昌之教授の文献紹介 オゾンガスによる製薬会社クリーンルームの無菌化試験 オゾン水研究会の成果まとめ 淀川流域の流下に伴うノロウイルスの分布とノロウイルスのオゾンによる不活化 オゾン水研究会の成果報告 オゾン基礎セミナー準備状況 オゾン関連の単位について オゾンQ&A 第4回「環境分野におけるオゾン利用の実際」セミナー Q&A作成について オゾンの毒性 IOA Medical Session について	中室理事 熊谷先生 東急車輛製造(株) 小阪部会長 中室理事 各理事 中室理事 熊谷先生 各理事 小阪部会長 各理事 中室理事 中室理事
2009年度 平成21年5月  平成21年7月 平成21年10月  平成21年12月  平成22年3月	17  18 19  20  21	1  2 3  4  5	オゾン水殺菌の基礎データ作成について オゾン水のデータ発信について 「オゾンQ&A」継続審議 サンヨー電機(株)東京工場見学 ベルメック電極工場見学 独立行政法人 国民生活センターからの指摘について オゾン水による、殺菌、ウイルス不活化試験のプロトコールについて オゾン水研究会BLOGの使い方説明 新型インフルエンザ発生予想について 歯科インプラントにおけるオゾン水利用の実際について オゾン水による芽胞菌殺菌試験について 無菌製剤、製造クリーンルーム向け、オゾン微生物制御システムの紹介 オゾンによる水中での微生物殺滅効果に関する調査研究(1) (財)日本品質保証機構による漏れオゾン測定、製品安全性試験について ウイルス不活化試験計画について オゾンの医療への利用について(統合医療学会とのコラボ) 防菌防霉学会誌Vol.38No.2「ウイルス不活化の一般知識と滅菌・消毒技術」の解説	北里環境科学センター奥田氏 小阪部会長 各理事 サンヨー電機(株) ベルメック(株) 小阪部会長 荏原実業 小阪部会長 中室理事 荏原実業(株) 小阪部会長 熊谷先生 サンヨー(株) 荏原実業(株) 中室理事 中室理事
2010年度 平成22年6月  平成22年8月 平成22年10月 平成22年11月 平成22年12月  平成23年3月	22  23 24 25 26  27	1  2 3 4 5  6	ダイヤモンド電極情報(AONSY Technologies、電解水+UV+静電噴霧) 口蹄疫に対するDiscussion(東農大・白井教授論文) オゾンに関する情報紹介 オゾン水研究会Blog 発信について ウイルス不活化試験計画(大阪府公衆衛生研ウイルス共同研究) オゾン水スプレーの紹介 第5回「最新のオゾン利用の実際」セミナー エリア滅菌法に対するOHラジカルの有効性・家電製品のウイルス不活化の有効性 新型インフルエンザウイルスのオゾン水不活化試験途中経過報告 オゾン基礎セミナーの反省と次回計画 オゾンの毒性についての解説 銀座眼科のオゾン水事件(新聞記事)について (財)機能水研究振興財団とのコラボについて	小阪部会長 中室理事 中室理事 小阪会長 中室理事 高専北折研究室  新谷顧問 荏原実業(株) 小阪部会長 中室理事 小阪部会長 小阪部会長
2011年度 平成23年6月 平成23年8月 平成23年10月  平成23年12月	28 29 30  31	1 2 3  4	エコデザインのオゾン関連装置の技術紹介 リガルジョイントの熟成オゾン技術の紹介 新入企業会員紹介 社会福祉施設向け『完全オゾン処理(完オゾ)ろ過システム』 第10回日本機能水学会、学術大会のプログラムについて 第10回日本機能水学会学術大会参画 第29回オゾン技術に関する講習会(JOA)の概要報告 第9回微細気泡の応用技術講演会の概要 オゾン水ガイドラインづくり	長倉理事 リガルジョイント(株) (株)オアシスソリューション 中室理事 小阪部会長 小阪部会長 小阪部会長 小阪部会長 中室理事

平成24年3月	32	5	JISにおけるオゾン技術制定 『排水・用水用オゾン処理装置(JIS B9946)』解説 オゾン水のガイドラインについて、作業分担 オゾンQ&A 再検討	小阪部会長 荏原実業(株) 小阪部会長 中室理事
2012年度 平成24年6月	33	1	年次研究講演会特別講演+最近の電解水について オゾン水のガイドラインについての作業分担 オゾンQ&A 再検討	堀田顧問 中室理事 各理事 中室理事
平成24年8月	34	2	ウォーター研究会参加報告 消化器内視鏡洗浄消毒器の手引き発行について オゾン水のガイドラインについて オゾンQ&A 再検討	小阪部会長 (株)IHシバウラ 小阪部会長 熊谷理事
平成24年9月	35	3	第11回日本機能水学会学術大会(10月20-21日)参加のこと オゾン水の利用ガイド基礎編、ガイドラインについて	小阪部会長 市川理事
平成24年12月 平成25年3月	36 37	4 5	他学会や研究会の動向(マイクロ・ナノバブル学会、オゾン処理技術講習会) 第2版 次亜塩素酸装置指針 内視鏡ガイドライン冊子紹介 「プラズマクラスター(シャープ)、ナノイー(パナソニック)、ピオン(キングジム)の 殺菌性能」に関する論文(西村秀一:国立病院機構 仙台医療センター)の紹介 オゾン水の利用指針「基礎編」の内容検討と精査 整形外科、人工関節手術時の感染症防止の基礎試験に関する報告 オゾン殺菌・滅菌試験データ、耐オゾン性材料試験の紹介	小阪部会長 (株)IHシバウラ 小阪部会長 小阪部会長
2013年度 平成25年6月	38	1	空気衛生学会シンポジウムへの参加報告 オゾン水の利用指針「基礎編」発刊について	池田顧問 小阪部会長
平成25年8月	39	2	日本骨・関節感染症学会参加報告など オゾン療法の作用メカニズム 食品衛生と殺菌消毒	小阪部会長 中室理事 中央区保健所小暮氏
平成25年11月	40	3	プラスチック眼鏡レンズ加工専用脱臭機の紹介 オゾン製品に関連するファン部材の紹介 オゾン水利用指針発刊	(株)ハマネツ 山洋電気(株) 市川理事
平成25年12月	41	4	中央区保健所オゾン水殺菌試験結果報告 ターボミキサーを用いた水処理 東南アジア水産養殖におけるオゾン利用 種子発芽の及ぼすオゾン処理の影響 第12回機能水振興財団学術大会での講演、骨感染症学会ブース展示 微細気泡応用技術講演会での関連技術紹介 食品工場長誌企画案	小阪部会長 (株)ニクニ 内藤先生 中室理事 小阪部会長 小阪部会長 宮村理事 (株)キャタラー
平成26年3月	42	5	オゾンと活性炭 電解強酸性水および電解オゾン水による植物病害の防除効果 カーネーション切り花の花持ち性	富士原教授 中室理事
2014年度 平成26年6月	43	1	オゾン水装置の紹介(日科ミクロン社製、オペニクス) CFRP加工におけるオゾン処理の効果 眼科とオゾン 中国における獣医療法 水道水と清涼飲料水の法規制	内藤先生 埼玉産技、小熊氏 杉田医師 市川理事 中室理事
平成26年8月	44	2	循環式温浴施設配管のオゾン洗浄 オゾンフォームの開発結果と製品紹介 感染症について 機能水装置の紹介 ペルメレック電極の工場見学	(株)オアシスソリューション オーニート(株) 中室理事 市川理事 ペルメレック(株)
平成26年10月	45	3	オゾン水関連商品の紹介(インピュア) オゾン殺菌について オゾン水研究会発足の経緯と活動状況について オゾン水および次亜塩素酸水の濃度計測	(株)デザイアン 小阪部会長 錦理事 栄長先生
平成26年12月	46	4	オゾン脱臭の基礎 デング熱の話題など オゾン水研究会の会則変更・運営方針 第13回機能水振興財団学術大会での講演	小阪部会長 内藤先生 錦理事
平成27年3月	47	5	脱臭の基礎、悪臭防止法と三点比較式臭袋法 ホウ素ドーパダイヤモンド電極を用いた歯科治療用電解ユニット	小阪部会長 小阪部会長 KAST
2015年度 平成27年6月	48	1	水中溶存オゾンの半減期の制御法に関する研究 オゾンガス滅菌からオゾン水滅菌への模索 機能水による消化器内視鏡洗浄消毒器の使用手引き(第2版)について	伸栄産業(株) 錦部会長 (株)IHシバウラ
平成27年9月	49	2	オゾン殺菌用のオゾン殺菌剤およびオゾン殺菌方法 空気清浄用小型低濃度オゾン発生器による浮遊ウイルスの除去効果 オゾン水のリスク・基準値についての所見 オゾン水の整形外科領域への応用	ライオン(株) 中室理事 内藤先生 小阪理事
平成27年12月	50	3	オゾン水、オゾンガスにおける、医療機器認可状況について 第14回機能水振興財団学術大会での講演、ブース展示 オゾン水製造装置の評価に向けた細菌試験法の検討 室内環境学会における室内オゾン報告内容説明 企業暫定会員制度の提案	中室理事 錦部会長 内藤先生 池田顧問 錦部会長
平成28年3月	51	4	オゾン水、オゾンガスにおける医療機器認可状況について オゾン水製造装置の評価に向けた細菌試験法の検討 その3 オゾン室内消毒器「MAC-1000」の紹介 オゾン水利用指針の改訂、追記について	中室理事 内藤先生 荏原実業(株) 錦部会長