

日本医療・環境オゾン学会の学会誌、会報の目次紹介

本学会誌通巻 100 号 (Vol.26,No.3) の発刊を機に、これまでに掲載された学術的記事である総説、研究報告、研究紹介、解説、文献紹介、寄稿、ひとこと、企業だより、基礎解説などを通巻 1 号から 100 号の目次を紹介する。

通巻 1 号 (1994) から Vol.18,No.4 (通巻 69 号) (2011) に掲載された研究報告・解説・総説は、合本 1 ~ 合本 6 に収められており、また、文献抄録は、通巻 2 号 (1995) から Vol.20,No.2 (通巻 75 号) に掲載されているが、これらについては、いずれも full paper として利用して頂くために日本医療・環境オゾン学会のホームページ (<http://www.js-mhu-ozone.com>) からダウンロードが可能にしている。また、Vol.19,No.1 (2012) 以降のバックナンバーは日本医療・環境オゾン学会 学会誌・出版物の注文書によってご購入が可能になっている。

当学会の定期刊行物は、1994 年に「医療オゾン研究会会報」の名称でスタートし、No.4, Aug. (1995) 号から「日本医療オゾン研究会会報」に名称変更された。その後、日本医療・環境オゾン研究会に改称されたのに合わせ、会報も「日本医療・環境オゾン研究会会報」に改称された。さらに日本医療・環境オゾン学会に名称変更されたことから、学会誌名を正式に「医療・環境オゾン研究」にし、Vol.24,No.1 (通巻 90 号) (2017) から「査読あり」の学術的な「論文誌」と学会情報を提供する「会報」の合併号として出版することになり現在に至っている。

医療オゾン研究会会報

- No.1, Oct.1994, 医療オゾン研究会発足 代表 山本光祥 (聖マリアンナ医科大学)1
- No.2, Feb.1995, 文献紹介 1: 加齢性黄斑変性症に対する酸素-オゾン療法の効果 大沢眼科・内科 大沢満雄.....2
文献紹介 2: オゾンの生物学的影響に関する研究 第 1 報 ヒト白血球における
インターフェロン γ の誘導、北海道大学医療技術短期大学部 三浦敏明.....3
- No.3 May.1995, オゾンセラピー体験記 東京大学名誉教授 増田 閃一.....1
研究紹介: オゾン燻蒸殺菌装置による殺菌消毒 東急車輛製造 (株) 小阪教由.....3

日本医療オゾン研究会会報

- No.4, Aug.(1995) 文献紹介: オゾンの生物学的影響に関する研究 第 2 報 ヒト白血球における腫瘍壊死因子の誘導
北海道大学医療技術短期大学部 三浦敏明.....3
- No.5, Nov.(1995) 研究紹介: オゾンを利用した義歯洗浄器の開発 愛知学院大学歯学部 村上 弘.....2
トピックス: “乳牛の乳房炎治療にオゾンガス” 北海道新聞 (平成 7 年 9 月 8 日)3
- No.6, Feb.(1996) 研究紹介: 紫外線・オゾンの併用による微生物管理の実例-病院環境-荏原実業 大平美智男.....3
- 通巻 7 号, Vol.3, No.2(1996) 寄稿: 日本におけるオゾン医療 尾形利二.....1
研究報告: 牛の急性乳房炎に対するオゾン療法の応用と効果 北海道宗谷農産 緒方篤哉.....2
- 通巻 8 号, Vol.3, No.3(1996) 速報: C 型肝炎ウイルス疾患に対するオゾン療法の効果 横浜クリニック 山本竜隆ら.....1
寄稿: 父、尾川正彦の思い出 尾川内科 尾川勝助.....4
- 通巻 9 号, Vol.3, No.4(1996) 研究報告: オゾンの血小板凝集におよぼす影響
北海道大学 松野一彦、三浦敏明、筑波物質情報研究所 神力就子.....1
寄稿: 電解酸性水について ペルメレック電極 (株) 錦 善則.....4
- 通巻 10 号, Vol.4, No.1(1997) 研究紹介: 医療衛生分野におけるオゾン水手洗い機の有効性
住友精密工業株式会社 松本みどり.....2
- 通巻 11 号, Vol.4, No.2(1997) 研究報告: オゾンの魚類に対する急性毒性の発現機構 関西医科大学 福永健治.....1
報告: 医療オゾン研究会第 2 回研究講演会の講演から
北海道大学医療技術短期大学部 三浦敏明.....4
- 通巻 12 号, Vol.4, No.3(1997) 研究報告: 効率的な義歯洗浄法の開発 東京医科歯科大学歯科部 大泉 誠ら.....1
研究報告: オゾン水滅菌バリデーション 石川島播磨重工株式会社 山本克治ら.....4
講座: オゾン濃度測定、環境用紫外線吸収式オゾン濃度計 荏原実業株式会社.....7
- 通巻 13 号, Vol.4, No.4(1997) 寄稿: 活性酸素の功罪 東京大学農学部 上野郁子.....1
速報: 牛からの警告虚弱仔牛に対するオゾン感作血液の過量輸血による急性肝炎の発症
酪農学園大学付属家畜病院 小岩政照.....4
- 通巻 14 号, Vol.5, No.1(1998) 寄稿: オゾン歯科利用の可能性 愛知学院大学歯科部 村上 弘.....2
寄稿: 日本におけるオゾンの化学工業への利用の歴史 元日本オゾン(株) 原田雅太郎.....3
- 通巻 15 号, Vol.5, No.2(1998) 研究報告: トラック荷室内の抗菌・脱臭の現状及びオゾンによる脱臭試験結果
東急車輛製造 (株) 小阪教由.....2
日本医療オゾン研究会第 3 回研究講演会の抄録.....5
- 通巻 16 号, Vol.5, No.3(1998) 研究報告: 生体成分のオゾン処理と変異原性 摂南大学薬学部 中室克彦.....1
研究報告: ウシにおけるオゾン化自家血液投与による免疫機能に対する効果
酪農学園大学 寺崎信弘ら.....6
- 通巻 17 号, Vol.5, No.4(1998) 研究報告: 医療福祉施設における着用寝具の微生物汚染 山口大学 上村元子.....1
文献抄録: 2nd International Symposium on Ozone Applications

	日本語抄訳 大谷内科胃腸科 大谷雅彦	4
通巻 18 号,Vol.6,No.1(1999)	寄稿:農業におけるオゾンの利用 (1) -オゾン殺菌効果とオゾン水による水稻種子などの殺菌- 大阪府立農林技術センター環境部 草刈眞一	2
	文献抄録: 2nd International Symposium on Ozone Applications	
	日本語抄訳 大谷内科胃腸科 大谷雅彦	7
通巻 19 号,Vol.6,No.2(1999)	日本医療オゾン研究会第 4 回研究講演会の抄録	2
	寄稿:農業におけるオゾンの利用 (2) -オゾン水によるカイワレダイコン種子の殺菌- 大阪府立農林技術センター環境部 草刈眞一	6
	寄稿:農業におけるオゾンの利用(3)-オゾン水による農業資材の殺菌と水耕栽培への利用- 大阪府立農林技術センター環境部 草刈眞一	8
通巻 20 号,Vol.6,No.3(1999)	解説:食品産業におけるオゾン利用(1)-食品工場環境のオゾン殺菌効果とその評価(その 1)- 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	1
	文献紹介 1: ウイルス性疾患に対するオゾン療法 大沢眼科・内科 大沢満雄	6
	文献紹介 2: 単純ヘルペスと帯状疱疹に対するオゾン療法-17 年間の批判的回顧- 大沢眼科・内科 大沢満雄	7
	基礎解説-免疫 1: 免疫学を好きになろう 武庫川女子大学衛生化学 扇間昌規	11
日本医療・環境オゾン研究会会報		
通巻 21 号,Vol.6,No.4(1999)	研究報告:低濃度オゾンを利用した介護療養環境用多目的脱臭装置の開発 総合せき損センター 松尾清美、徳山大学 杉光英俊ら	1
	文献紹介:神経性皮膚炎に対するオゾン療法とその抗酸化系に及ぼす影響 大沢眼科・内科 大沢満雄	7
	解説:食品産業におけるオゾンの利用 (2) -食品工場環境のオゾン殺菌効果とその評価(その 2) - 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	11
	基礎解説-免疫 2: 免疫学に必要な基礎概念と用語 武庫川女子大学衛生化学 扇間昌規	14
通巻 22 号,Vol.7,No.1 (2000)	研究報告:コールドプラズマを利用した臭気物質の分解処理 熊本県立大学環境共生学部 古賀 実ら	2
	寄稿:シェーンバイン生誕 200 年記念 国際シンポジウムに参加して (株) 東芝 海賀信好	7
	解説:食品産業におけるオゾンの利用 (3) -食品原材料のオゾン殺菌効果- 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	10
通巻 23 号,Vol.7,No.2(2000)	日本医療・環境オゾン研究会 第 5 回の抄録	2
	講座:オゾン脱臭について (株) 東芝 海賀信好	6
	解説:食品産業におけるオゾンの利用 (4) -食品変敗防止へのオゾンの利用技術- 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	8
	基礎解説-免疫 3: 血液型と輸血と免疫反応 武庫川女子大学衛生化学 扇間昌規	13
	基礎解説-免疫 4: 抗体反応のいろいろ 武庫川女子大学衛生化学 扇間昌規	14
通巻 24 号,Vol.7,No.3(2000)	研究報告:給水排水とそのオゾン処理水の変異原性、エストロゲン活性および免疫毒性 摂南大学薬学部 中室克彦、上野 仁、奥野智史ら	1
	解説:食品産業におけるオゾンの利用 (5) 食品変敗防止へのオゾンの利用技術 (その 2) 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	5
	文献抄録:オゾン曝露におけるヒトの血漿、鼻腔洗浄液、唾液中の生物学的指標の比較 相模女子大学短期大学部 伊藤順子	9
	基礎解説-免疫 5: 獲得免疫と自然免疫 武庫川女子大学衛生化学 扇間昌規	14
通巻 25 号,Vol.7,No.4(2000)	ひとこと:筑波物質情報研究所札幌分室 神力就子	1
	研究紹介:オゾンの生体への投与は組織エネルギー代謝を賦活しうるか 日本大学医学部麻酔科 白鳥倫治	2
	研究紹介:義歯臭に対するオゾンの脱臭効果 愛知学院大学 歯学部 城所 貴	4
	寄稿:オゾンモニターと光化学オキシダント 荏原実業(株) 清水博則	5
	研究報告:有機塩素系農薬のオゾン水処理による影響 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規ら	7
	解説:食品産業におけるオゾンの利用 (6) -オゾンの法規制- 愛知県食品工業技術センター 内藤茂三	11
	文献抄録:オゾン曝露による肺毒性経時変化の動物種による違い 相模女子大学部短大学部 伊藤順子	15
通巻 26 号,Vol.8,No.1(2001)	ひとこと:荏原実業(株) 清水博則	1
	研究報告:褥瘡および外科手術後の難治瘻孔/難治創に対するオゾン化オイルの治療効果 千葉徳洲会病院外科 松本日洋ら	3
	研究報告:オゾンによる牛乳房炎の治療と乳体細胞数改善例 埼玉県杉戸家畜保健衛生所 宇田川浩一ら	9
	研究報告:生活空間で用いるオゾン運搬機器の開発 埼玉県工業技術センター南部研究所 熊谷知哉ら	12

	文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第3報 サイトカイン誘導の最適条件 決定の試み 摂南大薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………18
通巻 27 号,Vol.8,No.2(2001)	基礎解説－免疫 6：自然免疫とその要素 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………20 ひとこと：日本医療・環境オゾン研究会会長 摂南大学名誉教授 佐谷宏好……………1 日本医療・環境オゾン研究会 第6回研究講演会の抄録……………2 研究報告：起立不能および起立困難を呈した牛に対するオゾン自家血液療法 北海道宗谷地区農業共済組合 緒方篤哉、清水 浩、佐敷 諭……………7 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第4報 サイトカイン生産とヒト赤血 球中のグルタチオン濃度 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………10 臨床紹介：オゾン化油の臨床使用実績について 日本医療・環境オゾン研究会臨床研究部会 櫻井正太郎……………12 基礎解説－免疫 7：アレルギー 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………20
通巻 28 号,Vol.8,No.3(2001)	ひとこと：愛知県学院大学歯学部 村上 弘……………1 ミニレビュー：オゾンによる魚類飼育用水の殺菌法－特に海水への応用－ 北海道大学大学院水産科学研究科 笹井久会、吉水 守……………2 研究報告：オゾン処理計画における理論的考察 佐賀大学理工学部 馬場誠二ら……………7 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第5報 自家血液療法を行ったヒトにおけ る免疫学的指標と耐性の検討 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………11 基礎解説－免疫 8：アレルギーのいろいろ 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………13
通巻 29 号,Vol.8,No.4(2001)	ひとこと：岩谷産業(株)メディカルガス部 満田勝盛……………1 研究報告：直接電解式オゾン水を用いた院内感染防止への取り組み (株)ブイエムシー 塩田剛太郎……………8 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究第6報 オゾン処理後のヒト血液による形 質転換成長因子 (TGF-1) の産生 摂南大学薬学部 中室克彦ら……………13 基礎解説－免疫 9：天才のひらめき その1 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………16
通巻 30 号,Vol.9,No.1(2002)	ひとこと：大沢眼科・内科 大沢満雄……………1 研究報告：歯科臨床におけるオゾン水の応用－歯科除去と抜歯への応用－ 愛知学院大学歯科部 村上 弘ら、中村歯科医院 中村健太郎……………3 研究報告：染料および染料中間体のオゾン酸化による有機塩素化合物生成能の変化 産業技術総合研究所 高橋信行、中井敏博、佐藤芳夫……………7 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第7報 オゾンに曝露したヒト血液に おける活性酸素種 (ROS) の産生 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………13 基礎解説－免疫 10：天才のひらめき その2 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………15
通巻 31 号,Vol.9,No.2(2002)	ひとこと：日本医療・環境オゾン研究会会長、摂南大学名誉教授 佐谷戸安好……………1 日本医療・環境オゾン研究会 第8回研究講演会の抄録……………2 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第8報 体内全抗酸化状態とインター ロイキン 8 産生における効果 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………6 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究：第11報 ヒト内皮細胞からの因子放出 相模女子大学 伊藤順子……………7 企業だより：オゾン濃度計メーカーの選定方法とアラカルト 荏原実業株式会社……………11 企業だより：黒船来航から今日まで 石川島播磨重工業(株)技術開発本部……………12 企業だより：東急車輛製造とオゾン 東急車輛製造(株)……………12 企業だより：自然とともに 石川島芝浦機械(株) 防災環境事業部……………13 企業だより：新製品開発と業種ごとの納入の苦勞 M&H テクノ株式会社……………13 基礎解説－免疫 11：ミクロの決死圏とナノテクノロジー 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………14
通巻 32 号,Vol.9,No.3(2002)	ひとこと：東急車輛製造(株) 小阪教由……………1 研究報告：オゾンを利用した義歯洗浄器のメチシリン耐性ブドウ球菌 (MRSA) とウイル スに対する殺菌効果 愛知学院大学歯学部 村上 ら ……2 文献抄録：口腔内上皮の創傷治癒に対するオゾン水の影響 (株)VMC 塩田剛太郎……………6 文献抄録：オゾンの生物学的影響に関する研究 第9報 ヒト血小板における効果 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………8 企業だより：オゾンは神の贈り物 岩谷産業(株)メディカルガス部……………10 企業だより：オゾン発生用 UV 管の展望 岡谷電機産業株式会社……………10 企業だより：オゾンと人の絆 株式会社カンキ……………11 企業だより：地球上に哺乳類が誕生してから 株式会社 越田クラフト……………11 企業だより：精密板金加工業とオゾン 株式会社大京精研……………12 企業だより：オゾン家庭に 株式会社 サンアルファー……………12 基礎解説－免疫 12：Y の秘密 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………13
通巻 33 号,Vol.9,No.4(2002)	ひとこと：思うこと、日本医療・環境オゾン研究会前会長 山本記念病院 山本光祥……………1 研究報告：水ミストとオゾンによる調理排気臭気の脱臭 東急車輛製造(株) 小阪教由ら……………2

	研究報告：オゾン皮下注射療法の効果について 撰南大学薬学部 中室克彦、坂坂文俊 松並診療所 松並光昭……………7
	文献抄録：オゾン生物学的影響に関する研究 第10報オゾン化したヒト血小板からの各種因子の放出 撰南大学薬学部 坂崎文俊ら……………10
	企業だより：顧客に満足と感動を!! 株式会社 田村金属製作所……………12
	企業だより：独創的技術で環境・衛生問題に取り組む 神鋼プラント建設株式会社……………12
	報告：「医療における最新のオゾン療法」についての講演を獣医師向けに企画、開催 北海道宗谷地区農業共済組合 緒方篤哉……………14
	基礎解説－免疫13：Yの故郷 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………18
	報告：酪農電化セミナー「ウシの病気に対するオゾン療法」について講演 北海道宗谷地区農業共済組合 緒方篤哉……………19
通巻 34号,Vol.10,No.1(2003)	ひとこと：石川島播磨重工業(株) 技術開発本部 山内進吾……………1
	研究報告：オゾンガス殺菌装置の開発 石川島播磨重工業株式会社 釜瀬幸広ら……………4
	研究報告：オゾン半減期測定器の開発 佐賀大学理工学部 馬場誠二ら……………8
	企業だより：さらなるオゾンの活用に取り組む 日本オゾン発生器株式会社……………13
	企業だより：オゾンスプレーは会社常備薬? 野村電子工業株式会社……………13
	企業だより：オゾン水及びオゾンガス製造装置「ハイブリゾン®」による 大型浴室内のレジオネラ殺菌対策について!! 阪神実業株式会社……………14
	企業だより：オゾン濃度の適切な管理を 日置電機株式会社……………14
	企業だより：電気分解用電極の会社として ペルメレック電極株式会社……………15
	文献紹介：オゾンの生物学的影響に関する Bocci らの一連の研究 撰南大学薬学部 坂崎文俊ら……………16
	資料：強力な医療効果を発揮する「オゾン療法」日本健康運動指導士会 神山五郎……………21
	基礎解説－免疫14：西欧人の好きな記号 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………23
通巻 35号,Vol.10,No.2(2003)	ひとこと：第8回研究講演会・総会を終了して 日本医療・環境オゾン研究会会長 佐谷戸安好……………1
	日本医療・環境オゾン研究会 第8回研究講演会の抄録……………2
	総説：産業分野における高濃度オゾン適用の動向、 埼玉県産業技術総合センター 熊谷知哉……………12
	文献抄録：免疫修飾因子としてのオゾン、撰南大学薬学部 坂崎文俊ら……………17
	基礎解説－免疫15：免疫グロブリンの形と構造の表現法、 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………22
通巻 36号,Vol.10,No.3(2003)	ひとこと：宗谷地区 NOSAI 南部支所 緒方篤哉……………1
	研究報告：直接電解方式オゾン水の特性と有効利用 株式会社ブイエムシー 塩田剛太郎……………2
	文献紹介：オゾン生物学的臨床的効能 オゾン療法に未来はあるか? 撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………9
	JCAM 学術集会要旨1：直接電気分解方式による小型オゾン水生成器の特性と応用 株式会社ブイエムシー 塩田剛太郎、鈴木喜久美……………11
	JCAM 学術集会要旨2：グアノシンの酸化能から推定するオゾン水の殺菌力と安全 濃度 九大・院・医・統合生理学 高木厚司ら……………12
	JCAM 学術集会要旨3：オゾンによる殺菌機構 筑波物質研究所 神力就子……………13
	JCAM 学術集会要旨4：歯科領域におけるオゾン水の有効性 7 愛知学院大学歯学部 村上 弘……………14
	JCAM 学術集会要旨5：オゾン水の外科的殺菌能力の評価 八木病院 八木誠司、(株)VMC 塩田剛太郎……………15
	JCAM 学術集会要旨6：オゾン加酸素の皮下注射などの治療効果について・ 撰南大学薬学部 中室克彦ら……………16
	基礎解説－免疫16：免疫グロブリンの特性まとめ 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………19
通巻 37号,Vol.10,No.4(2003)	ひとこと：ペルメレック電極(株) 錦 善則……………1
	研究報告：オゾンガス発生装置による室内殺菌試験、 石川島播磨重工業株式会社 山村隼志、櫻井美栄……………2
	研究報告：眼科手術におけるオゾン水の利用 花崎眼科医院 花崎秀敏……………7
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法(1) 感染症－その1 化膿 撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………10
	基礎解説－免疫17：免疫グロブリンの特性まとめ 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規……………17
通巻 38号,Vol.11,No.1(2004)	ひとこと：自戒 日本健康運動指導士会長 神山五郎……………1
	研究報告：オゾン化食物油の医療・環境分野における利用に関する基礎的検討 撰南大学薬学部 中室克彦ら……………3
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法(1) 感染症－その2 ヘリコバクター・ピロリ、 風邪－撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………8
	基礎解説－免疫18：免疫学的測定法(イムノアッセイ)

	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	1
通巻 39 号,Vol.11,No.2(2004)	ひとこと：教えることは学ぶこと、 摂南大学薬学部 中室克彦	1
	日本医療・環境オゾン研究会 第 9 回研究講演会の抄録	3
	10 周年祝賀会に際して ペルメレック電極株式会社開発部 錦 善則	6
	研究報告：前立腺癌におけるオゾン療法の試み、 日下診療所 日下史章ら	7
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (1)	
	感染症—その 3 HIV—、摂南大学薬学部 中室克彦ら	14
	基礎解説—免疫 19：免疫学的測定法 その 2、 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	16
	日本医療・環境オゾン研究会の 10 年をふりかえって	
	1.研究会 10 年の知己、 徳山大学学長 杉光英俊 (研究会理事・副会長)	17
	2.日本医療・環境オゾン研究会の 10 年と今後の展望にのぞむこと	
	東急車輛製造(株) 小阪教由	17
	3.オゾン療法との出会い、そして研究会設立の頃 筑波物質研究所 神力就子	18
通巻 40 号,Vol.11,No.3(2004)	ひとこと：日本とスウェーデンの福祉の違いは政治の違い、 柏市立病院 櫻井正太郎	1
	報告：日本オゾン協会年次研究講演会特別セッションにて	
	オゾンの新しい可能性を探る—医療分野への応用—徳山大学 杉光英俊	2
	学会情報：第 6 回日本褥瘡学会学術集会にむけて	5
	オゾン化オリーブ油による褥瘡などの治療.その 1.オゾン化オリーブ油による治癒症例の紹介	
	オゾン化オリーブ油による褥瘡などの治療.その 2.オゾン化オリーブ油の構造について	
	オゾン化オリーブ油による褥瘡などの治療.その 3.オゾン化オリーブ油の有効性	
	オゾン水による広範囲熱傷の効果	
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (1) —その 4 ヘルペス—	
	摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	8
	基礎解説—免疫 20：免疫学的測定法 その 3 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	9
通巻 41 号,Vol.11,No.4(2004)	ひとこと：モラルとモラール、 徳山大学学長 杉光英俊	1
	研究報告：ウシを用いたオゾン化オリーブオイルの臨床応用と治療効果の観察	
	宗谷地区農業共済組合 緒方篤哉	2
	研究報告：オゾン化オリーブ油による酸化的細胞毒性ならびに	
	免疫担当細胞に対する抑制作用 摂南大学薬学部 坂崎文俊ら	6
	解説：褥瘡治療の実際とオゾン化オリーブ油、 柏市立柏病薬剤科 櫻井正太郎	10
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (1) その 5 パピローマウイルス、真菌、原虫	
	摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	15
	基礎解説—免疫 21：免疫学的測定法 その 4、武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	17
通巻 42 号,Vol.12,No.1(2005)	ひとこと：杉原医院 杉原伸夫	1
	研究報告：オゾン生物処理による染色事業所廃水の高度処理	
	埼玉県産業技術総合センター 熊谷知哉ら	4
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (2) 自己免疫疾患—その 1 関節リウマチ	
	摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	9
	基礎解説—22：新しい命の誕生を確認するイムノアッセイ	
	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	11
通巻 43 号,Vol.12,No.2 (2005)	ひとこと：オゾン脱臭の憂鬱・・・100%完全な脱臭機はできない	
	急車輛製造(株) 車輛 SE 部オゾン担当 小阪教由	19
	日本医療・環境オゾン研究会第 10 回研究講演会の抄録	26
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (2) 自己免疫疾患—その 2 炎症性腸疾患—	
	摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	34
	基礎解説—23 免疫：イムノアッセイのおわりに 食品中のアレルギー原材料と麻薬・覚	
	せい剤や環境汚染物質に対する免疫応答性の違い	
	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	35
通巻 44 号,Vol.12,No.3(2005)	ひとこと：私のオゾン研究—23 年前と現在：北海道大学大学院薬学研究所 三浦敏明	39
	研究報告：低濃度オゾン利用の有効性に関する調査研究	
	埼玉県産業技術センター 熊谷知哉	42
	研究報告：痔核根治術後の疼痛に対するオゾン療法の評価	
	後藤外科胃腸科肛門科医院 後藤 博	46
	寄稿：オゾンを利用した機器の薬事認可について (有)フォートレス 宮川忠男	51
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (3) 虚血性疾患 1 慢性動脈閉塞症の概要—	
	摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	54
	基礎解説—24 免疫 免疫学の新しい展開の始まり 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	55
通巻 45 号,Vol.12,No.4(2005)	ひとこと：荏原実業(株)医療・環境部 市川和寛	59
	研究報告：人工透析廃液の処理に関する研究—オゾン水および活性汚泥による処理—	
	大妻女子大学社会情報学部 北原節子ら	60
	寄稿：「統合医療の現状とこれから」中伊豆温泉病院内科医長 山本竜隆	67
	解説：オゾンは「食品添加物」に登録されている	

	撰南大学薬学部 中室克彦	72
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法(3) 虚血性疾患-2 虚血性疾患への適用条件-	
	撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	79
通巻 46 号,Vol.13,No.1(2006)	基礎解説-25 免疫：免疫状態の伝達としくみ 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	80
	ひとこと：北枕のすすめ 日下医院・オゾンマグネ療法研究所 日下史章	1
	研究報告：オゾン療法としてのオゾンガス皮下注射の治療効果に関する調査研究	
	撰南大学薬学部 中室克彦ら	6
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (3) 虚血性疾患-その 3	
	心筋梗塞および脳梗塞への適用-撰南大学薬学部 坂崎文俊ら	18
	基礎解説-26 免疫：胸腺依存性抗原が多くの謎を解く鍵	
	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	19
	会員だより：牛獣医療へのオゾンの適用とその臨床応用に関する研究	
	宗谷地区農業共済組合 緒方篤哉	20
通巻 47 号,Vol.13,No.2(2006)	ひとこと：(株)電装研開発企画室 馬場誠二	25
	日本医療：環境オゾン研究会 第 11 回研究講演会の抄録	28
	研究報告：洗濯性能向上のためのオゾンガス利用	
	三洋電機(株)HA カンパニー 広 直樹ら	33
	寄稿：今流行のアンチエイジングは本当のアンチエイジングか？	
	米国抗加齢医学会認定専門医、銀座オクトクリニック 伊藤孝裕	39
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (4) 加齢黄斑変性症への適用	
	撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	18
通巻 48 号,Vol.13,No.3(2006)	基礎解説-27 免疫：抗原と B 細胞と T 細胞 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	19
	ひとこと：荒川静香のイナバウワアー 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	47
	研究報告：バイオフィームモデルを用いたオゾン水による殺菌・除去効果の基礎的検討	
	日本大学薬学部 立川真理子	50
	臨床報告：胎盤治療と併用したオゾン療法 山下公園クリニック 小島悦子	57
	基礎解説-免疫 28：ハプテン・キャリアーと B 細胞と T 細胞	
	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	59
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (5) 皮膚疾患への適用、	
	(6) 呼吸器疾患への適用、(7) 腎疾患への適用、(8) 血液疾患への適用	
	撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	60
通巻 49 号,Vol.13,No.4(2006)	ひとこと：埼玉県産業技術総合センター 熊谷知哉	65
	研究報告：炎症およびアレルギー反応に及ぼすオゾン化オイルの影響	
	武庫川女子大学薬学部 片岡裕美	67
	研究報告：オゾンガス滅菌における D 値の測定	
	東急車輛製造(株)車輛 SE 部 (オゾン) 奥田慎一、小阪教由	74
	研究報告：オゾン処理型循環ろ過機を用いた浴槽水の安全性に関する調査研究	
	(株)テラオ 寺尾智恵美ら	79
通巻 50 号,Vol.14,No.1(2007)	ひとこと：ゆめタウン総合クリニック 八木誠司	1
	研究報告：オゾン水の安全性評価に関する研究 トヨタ車体株式会社 藤井隆也ら	3
	寄稿：塩素とオゾン ウォーターデザイン研究会 久保田昌治	9
	解説：オゾンと塩素：I.水への溶解とその作用	
	日本大学薬学部 立川真理子、撰南大学薬学部 中室克彦	11
	文献紹介：各種疾病に対するオゾン療法 (9) 神経変性疾患への適用	
	撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	14
	基礎解説-免疫 29：よみがえった細胞 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	16
通巻 51 号,Vol.14,No.2(2007)	トピックス：オゾンナノバブルは、オゾンの普及に役立つか？ 撰南大学 中室克彦	7
	ひとこと：スキンケアから見たオゾン (株)ブイエムシー 塩田剛太郎	23
	日本医療：環境オゾン研究会 第 12 回研究講演会の抄録	26
	寄稿：オゾン水の手洗いへの利用 撰南大学薬学部 江本明貴子ら	32
	基礎解説-免疫 30：ウイルスが教えた T 細胞の秘密 武庫川女子大学 扇間昌規	36
	寄稿：「医の倫理」について (有)オゾノサン・ジャパン 小尾 陞	39
通巻 52 号,Vol.14,No.3(2007)	ひとこと：“癒し”について 山下公園クリニック 小島悦子	43
	研究報告 低濃度オゾン水による殺菌への適用 株式会社 IHI シンバウラ 浦野 崇ら	46
	解説：オゾンと塩素：II.水への溶解とその作用 日本大学薬学部 立川真理子ら	49
	文献紹介：各種疾病に対するオゾンの利用-薬理学的背景-	
	撰南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊	53
	文献紹介：生体内でもオゾンが生成する？-抗体の新たな機能の発見-	
	北海道大学大学院薬学研究院 三浦敏明	57
	基礎解説-免疫 31：ウイルスが教えた T 細胞の秘密 その 2	
	武庫川女子大学薬学部 扇間昌規	62
	トピックス：感染の危険のある寝具類におけるオゾンガス消毒について	

	(医政啓発第 0330002 号 平成 19 年 3 月 30 日)	63
通巻 53 号, Vol.14, No.4(2007)	ひとこと: 最近のマスコミ報道に思う トヨタ車体(株) 藤井隆也.....	67
	特別寄稿: マイクロバブル・ナノバブルの基礎と工学的応用—オゾンの新しい可能性に ついての検討— 産業技術総合研究所 高橋正好.....	68
	特別寄稿: オゾン研究と臨床への道 元日本大学医学部助教授 白鳥倫治.....	75
	寄稿: 漢方の瞑眩とオゾン療法 オゾノサン・ジャパン 小尾 陸.....	79
	寄稿: C 型肝炎とオゾン療法 筑波物質情報研究所 神力就子.....	79
	基礎解説—免疫 32: 異物の運び屋 MHC 分子による抗原提示のしくみ 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規.....	81
通巻 54 号, Vol.15, No.1(2008)	ひとこと: 災害でのオゾン利用 後藤外科胃腸科肛門科医院 後藤 博.....	1
	研究報告: ダイヤモンド電極を用いたオゾン水スプレー 摂南大学薬学部 坂崎 文俊ら.....	3
	寄稿: オゾンとオキシダント 徳山大学学長 杉光英俊.....	10
	文献紹介: オゾン水の眼科および歯科領域における消毒利用 摂南大学薬学部 帯金 静、江本明貴子、中室克彦.....	11
	基礎解説—免疫 33: 抗原の構造と免疫応答の情報 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規.....	15
	文献抄録: 各種疾病に対するオゾン療法 (10) 癌への適用 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊.....	16
通巻 55 号, Vol.15, No.2(2008)	ひとこと: 株式会社 IHI 中山 衛.....	24
	日本医療・環境オゾン学会第13回研究講演会の抄録.....	27
	総説: 医療用品製造環境滅菌剤としてのオゾンガスの有効性について 前国立医薬品食品衛生研究所 新谷英晴.....	32
	調査報告: 「オゾン・オゾン水の医療への応用」に関するアンケート調査 愛知学院大学歯学部高齢者歯科学講座 城所 貴ら.....	38
	基礎解説—免疫34: 免疫応答を制御する仕組み 武庫川女子大学薬学部 扇間昌規.....	43
	企業だより: ダイヤモンドかダイヤモンドか ベルメレック電極株式会社 錦 善則.....	45
通巻 56 号, Vol.15, No.3(2008)	ひとこと: 環境問題とオゾン 岩谷産業株式会社 満田勝盛.....	53
	総説: 炎症性疾患とオゾン—オゾンは動脈硬化症の発症原因か?— 北海道大学大学院薬学研究院 三浦敏明.....	54
	臨床速報: 小動物におけるオゾン療法—注腸法に関する考察— アカシア動物病院 清水無空.....	59
	基礎解説—免疫 35 (最終回): 生命体は受けた刺激に応答して生き延びる 武庫川女子大学薬学部扇間昌規.....	67
	企業だより: マイクロバブルとオゾンの W 洗浄効果で健康シャワー 株式会社桜川ポンプ製作所 岡本春成.....	66
	企業だより: オゾンの力で世界中の人々にきれいな水を 三洋電機株式会社コマーシャルカンパニー 川村美由紀.....	67
	企業だより: オゾン技術とともに進化する AQUA 三洋アキュア株式会社 蔦 幸生.....	68
	文献抄録: 各種疾病に対するオゾン療法 (10) 整形外科への適用—その 1 関節炎と椎間板ヘルニアの適用摂南大学薬学部 坂崎文俊ら.....	70
通巻 57 号, Vol.15, No.4(2008)	ひとこと: 九州とオゾン療法 阿蘇立野病院 上村晋一.....	77
	研究報告: 淀川流域の流下に伴うノロウイルスの分布と水中ノロウイルスのオゾン による不活化 摂南大学薬学部 中室克彦ら.....	78
	研究報告: 高濃度オゾンガスによる病院寝具向け消毒装置の開発 株式会社 IHI シバウラ 中村八寿雄ら.....	88
	企業だより: オゾンガスシリンダーの開発 岩谷産業株式会社 津田幸雄.....	93
	企業だより: 安全・衛生的な環境づくりへのトータルソリューションの提供 株式会社 IHI シバウラ 釜瀬 幸広.....	94
	解説: バイオフィームとオゾン (1) バイオフィームの構成とその形成 日本大学薬学部 立川 眞理子.....	95
	文献抄録: 各種疾病に対するオゾン療法 (10) 整形外科への適用—その 2 椎間板ヘルニアの適用「関節法」摂南大学薬学部 坂崎文俊ら.....	98
通巻 58 号, Vol.16, No.1(2009)	ひとこと: 株式会社 IHI シバウラ研究開発室 釜瀬幸広.....	1
	臨床報告: 胎盤療法とオゾン療法との併用について 杉原医院 杉原伸夫.....	4
	寄稿: 新型インフルエンザの予防と治療におけるオゾンマグネ療法の利用法 日下診療所、オゾンマグネ療法研究所 日下史章.....	10
	解説: バイオフィームとオゾン (2) オゾンによるバイオフィームの殺菌・除去作用 日本大学薬学部 立川眞理子.....	12
	企業だより: ガス透過膜によるオゾン利用技術 株式会社 ERC テクノロジー 山崎和俊.....	15

	企業だより：オゾンの可能性を発信 (有)オーテック・ラボ 田口徹……………16
通巻 59 号,Vol.16,No.2(2009)	ひとこと：オゾンに魅せられて 波佐見病院 岡崎敏幸……………21
	日本医療・環境オゾン学会 第 14 回研究講演会の抄録……………23
	寄稿：腫瘍におけるオゾン療法 岐阜大学 鷺巣 誠……………32
	企業だより：お客様に理解を得られるオゾン脱臭・オゾン殺菌をもとめて 京浜産業(株) 環境事業部 小阪教由……………38
通巻 60 号,Vol.16,No.3(2009)	企業だより：オゾンを組み込んだ干物乾燥機の紹介 GSK 株式会社 小屋敷一雄……………39
	ひとこと：ダイヤモンドは永遠に(Diamonds are forever) ペルメレック電極(株) 錦 善則……………49
	臨床報告：犬および猫の膿皮症、脂漏症ならびに外耳炎等に対するオゾン水の有用性 安田獣医科医院 安田英巳ら……………50
	寄稿：歯科医院におけるオゾンを活用した院内感染予防対策の実際 岡部歯科 岡部俊一……………60
	企業だより：オゾンの効率的な利用を目指して 野村電子工業(株) 八木勝也……………62
	企業だより：小型オゾン水生成器のご提案 (株)アイ電子工業 薄井眞市郎……………63
	企業だより：放電・プラズマの先端応用技術を探る (株)電装研開発企画 馬場誠二……………64
通巻 61 号, Vol.16,No.4(2009)	ひとこと：獣医医療とオゾン 岐阜大学獣医学科 鷺巣 誠……………73
	特集：『第 19 回 Ozone World Congress(国際オゾン会議)Medical Session 報告』……………74
	特集：『第 19 回 Ozone World Congress (国際オゾン研究発表会) Medical Session を終えて』……………80
	寄稿：添加物だからオゾンは安全？ 北海道大学大学院薬学研究院 三浦敏明……………85
通巻 62 号,Vol.17,No.1(2010)	企業だより：低刺激と高機能を両立したオゾン化粧品 (株)VMC 塩田剛太郎……………89
	ひとこと：ものづくりへのこだわり！ 神鋼テクノ株式会社 谷岡 隆……………1
	臨床報告：脊柱管狭窄症(SCS)におけるオゾン療法の試み オゾンマグネ療法研究所・日下診療所 日下史章ら……………3
	文献抄録：医療分野における生体調節因子としての低用量オゾン ーセカンドメッセンジャー分子としてのオゾンペルオキシドー 摂南大学薬学部 中室克彦、坂崎文俊……………7
	文献抄録：急性腎不全におけるオゾン酸化ポストコンディショニング 筑波物質情報研究所 神力就子……………9
	企業だより：実際の現場で役立つオゾン水生成装置 HOW のご紹介 株式会社ハマネツ 吉田和弘……………13
通巻 63 号,Vol.17,No.2(2010)	企業だより：エコデザイン株式会社の紹介 エコデザイン株式会社 長倉正昭……………14
	ひとこと：ふたこと 社会福祉法人 浴光会 理事長 高木智匡……………29
	日本医療・環境オゾン研究会 第 15 回研究講演会の抄録……………32
	研究報告：オゾンガスを用いたリネン消毒装置の開発 (株)IHI シバウラ 中村八寿雄……………39
	企業だより：地域イノベーション創出研究開発事業への取り組み 三洋電機株式会社 冷熱技術開発センター 廣直樹……………45
	企業だより：夢を求めてオゾン事業に参列して 愛和建设株式会社 愛甲保孝……………46
	文献抄録：癌治療におけるオゾン療法の新しい技術による評価 摂南大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………47
	文献抄録：腫瘍内オゾン療法ー腫瘍の増殖抑制を高める 1 つの重要な方法 乳癌のオゾンによる治療 筑波物質情報研究所 神力就子……………54
通巻 64 号,Vol.17,No.3(2010)	臨床報告：進行期乳癌に対するオゾン療法の試み 要外科・内科医院 要 明雄……………55
	ひとこと：オゾンに出会って 株式会社トーア電子 宮村利幸……………58
	総説：技術革新を支える機能水 山形大学 名誉教授 都田昌之ら……………59
	文献抄録：腰椎間板ヘルニアに対するオゾンの椎間板内・神経節周辺注入 および神経節周囲ステロイド・麻酔剤注入併用療法最終結果：椎間板サイズ と腰部根病変に与える効果について 摂南大学 坂崎文俊、中室克彦……………67
	寄稿：九州口蹄疫パニック 阿蘇立野病院 院長 上村晋一……………72
通巻 65 号,Vol.17,No.4(2010)	企業だより：居住空間におけるオゾン脱臭について (株)環境改善計画 岡田克美……………77
	ひとこと：オゾンと酸化ストレス アカシア動物病院 清水無空……………82
	総説：生体分子のオゾン化反応生成物の生物学的作用 (その 1) 北海道大学名誉教授 三浦敏明……………83
	寄稿：キューバ医療制度視察ツアーに参加して キューバ国を初めて訪れて 波佐見病院 岡崎敏幸……………90
	キューバにおけるオゾン療法の印象 杉原医院 杉原伸夫……………91
	キューバオゾン療法視察旅行 岐阜大学 鷺巣 誠……………92
	獣医師から見たキューバ印象記 アカシア動物病院 清水無空……………92
	親しみのある国キューバ エコデザイン株式会社 長倉正始……………93
	報告：キューバにおける薬学教育事情 (有)オゾノサン・ジャパン 小尾 陸……………94
	報告：キューバの医療制度 摂南大学理工学部 中室克彦……………95

	報告:オゾン療法 in Cuba 筑波物質情報研究所 神力就子……………100
通巻 66 号,Vol.18,No.1(2011)	企業だより:オゾンシリンダーの供給について 岩谷産業株式会社 大岡光寿……………105
	ひとこと:“オゾン”で「エレクトロニクス No.1 の環境革新企業」を目指す 三洋アキュア株式会社 技術部 鷹 幸生……………1
	総説:生体分子のオゾン化反応生成物の生物学的作用(その2) ーオゾンによるサイトカインの誘導と核内転写因子の活性化ー 北海道大学名誉教授 三浦 敏明……………3
	企業だより:人にやさしい治療を求めて 株式会社ソーケンメディカル 代表取締役 石渡弘美……………13
	文献紹介:椎間板ヘルニア患者の椎間板脱出や突出状態に対するオゾン酸化 ポストコンディショニングの効果 筑波物質情報研究所 神力就子……………14
通巻 67 号,Vol.18,No.2(2011)	文献抄録:糖尿病性下肢創傷の集中治療:10年間に亘って198人の患者に対して 補助的療法として局所オゾン療法を適用した経験 摂南大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室 克彦……………21
	ひとこと:ホリスティック・スペース・ジャパン(HSJ)構想について 医療法人要外科・内科 要 明雄……………29
	日本医療・環境オゾン研究会 第16回研究講演会の抄録……………33
	臨床報告:大量自家血オゾン療法と酸化ストレス 阿蘇立野病院・九州オゾンマグネ療法研究センター 上村晋一ら……………41
通巻 68 号,Vol.18,No.3(2011)	文献抄録:糖尿病性下肢創傷および足の褥瘡に対する補助的高圧酸素療法とオゾン療法 摂南大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………44
	ひとこと:オゾンの普及 株式会社アイ電子工業 薄井眞市郎……………57
	総説:オゾン療法の作用メカニズムに関する考察 ~Mildな酸化ストレスを介して抗酸化能を高め、治癒に導く仕組み~ つくば健康生活研究所代表 嵯峨井 勝……………58
	寄稿:第20回オゾン療法セミナーとオゾン療法研究所:セントラルクリニック 大沢眼科・内科 大澤満雄……………80
	寄稿:被災地におけるオゾン水の利用について 阿蘇立野病院 中原王寿……………81
通巻 69 号,Vol.18,No.4(2011)	企業だより:熟成オゾン水の活用 株式会社リガルジョイント 稲場久二男……………83
	ひとこと:パラダイムシフト AIBI クリニック 相原邦行……………89
	研究報告:オゾンおよび塩素によるネコカリシウイルスの不活化 高知高専 土居俊房ら……………90
	総説:生体試料に適用できる酸化ストレス度と抗酸化力の測定法(その1) ー血清の酸化ストレス度の測定法ー北海道大学名誉教授 三浦敏明……………96
	文献抄録:オゾン-酸素療法による腰痛と坐骨神経痛の治療 摂南大学薬学部 坂崎文俊ら……………108
	企業だより:紫外線とオゾンを利用した動物用医療機器の開発 コメント株式会社 小笠原弘……………114
通巻 70 号, Vol.19,No.1(2012)	ひとこと:獣医領域でのオゾン療法の普及 鳥取大学農学部 岡本芳晴……………1
	総説:生体試料に適用できる酸化ストレス度と抗酸化力の測定法(その2) ー血清の抗酸化力の測定法とその応用ー 北海道大学名誉教授 三浦 敏明……………3
	総説:歯科臨床におけるオゾン水の利用 オゾン水と電解水との比較とその開発経緯 愛知学院大学歯学部 村上 弘……………18
	文献抄録:ヒトの血液に作用するオゾンのホルミシス的な用量反応関係(その1) 摂南大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………27
	企業だより:歯科における環境複合汚染問題に取り組んでいます 有限会社 エム・シー・オー営業本部長 上川 博文……………31
通巻 71 号,Vol.19,No.2(2012)	ひとこと:ドラゴンボールと機能水 ペルメレック電極株式会社 錦 善則……………44
	日本医療環境オゾン学会 第17回研究講演会の抄録……………50
	解説:オゾン水利用のガイドライン策定に向けて:デンタルインプラントにおける オゾン水適用例 愛知学院大学歯学部 村上 弘ら……………58
	研究報告:オゾン水の安全性評価に関する基礎的研究 摂南大学 中室克彦ら……………64
通巻 72 号,Vol.19,No.3(2012)	ひとこと:オゾン療法を始めて みうらクリニック 三浦直樹……………83
	総説:わが国の機能水の現状と展望 財団法人機能水研究振興財団 堀田国元……………84
	総説:慢性難治性疼痛の基礎と臨床 日本大学医学部 小川節郎……………92
	文献抄録:ヒトの血液に作用するオゾンのホルミシス的な用量反応関係(その1) 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………98
	企業だより:新しいオゾンの形態を実現した機器の開発 オーニット(株) 石丸富也……………101
通巻 73 号,Vol.19,No.4(2012)	ひとこと:毒と薬 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊……………111
	研究報告:オゾン療法による骨折治癒促進効果の検討 上石神井動物病院 岡田憲章ら……………112
	臨床報告:犬の腫瘍に対する大量自家血液オゾン療法の効果と評価 かも動物病院 伊藤宏泰、佐々木雄祐、原 由希……………119

	文献抄録：ヒトの血液に作用するオゾンのホルミシス的な用量反応関係（その3） 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………125	
	企業だより：人と自然にやさしく安全で快適なくらしのために 株式会社ウオーターエージェンシー 田中俊介……………129	
通巻 74 号,Vol.20,No.1(2013)	ひとこと：オゾンとの出会い ひろた歯科医院 廣田 健……………1 研究報告：自家血液オゾン療法による末梢血液中ドパミン濃度の低下および セロトニン濃度の上昇 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊ら……………3 文献抄録：ヒトの血液に作用するオゾンのホルミシス的な用量反応関係（その5） 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………10 企業だより：環境と人にやさしいオゾン水で“美容と健康” 柏崎ユーエステック株式会社 仲野 誠……………13	
通巻 75 号,Vol.20,No.2(2013)	企業だより：人と環境に優しいオゾン水で医療現場に革命を（株）中央技研 志水幹根・11 ひとこと：日本オゾン療法研究所 神力就子……………28 文献抄録：ヒトの血液に作用するオゾンのホルミシス的な用量反応関係（その5） 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………38 企業だより：未来環境を考える 株式会社 D.C.T 橋長 勝……………44	
通巻 76 号,Vol.20,No.3(2013)	ひとこと：私とオゾンの出会い 荏原実業(株) 佐藤義雄……………53 総説：UVC パルスキセノンフラッシュ照射による新しいがん治療法の開発 東海大学教育・研究支援センター細胞組織科学部門 伊藤丈夫……………54 総説：オゾン療法由来活性酸素による核内転写因子の活性化と治療のメカニズム つくば健康生活研究所・代表/青森県立保健大学名誉教授/ 日本酸化ストレス学会名誉会員 嵯峨井 勝……………62 研究報告：微量オゾンによる炎症関連転写因子群のクロストークの解明 北海道大学大学院薬学研究院衛生化学研究室 剛 澄仁ら……………67 研究報告：NC/Ng マウス自然発症皮膚炎に対するオゾン水の抑制作用 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………72 研究報告：動物におけるサンダーライト（Pulsed UV light）療法 岐阜大学応用生命学部獣医学課程 鷺巢 誠……………76 全訳論文：歯科外傷におけるオゾン水 <i>in vitro</i> における脱落歯の治療の予備研究 愛知学院大学歯学部高齢者歯科学講座口腔インプラント科 村上 弘ら……………81 トピックス：食品工業の包装や輸送を目的としたオゾン化ドライアイスの利用……………86 会員病院紹介：阿蘇地域の医療・福祉をけん引・ぬくもりと安心の医療を 阿蘇立野病院 九州オゾンマグネ療法研究センター 上村晋一……………87	
通巻 77 号,Vol.20,No.4(2013)	ひとこと：二日酔い治療とオゾンの立場 星薬科大学 櫻井正太郎……………96 総説：大量自家血液オゾン療法の作用メカニズム ー微量オゾンが抗酸化酵素を誘導する仕組みー北海大名誉教授 三浦敏明……………97 研究報告：オゾン水、オゾン化油およびオゾンジェルによる抗酸化酵素増加作用 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊ら……………109 調査研究：アトピー性皮膚炎患者の大量自家血液オゾン療法による症状改善効果 アトピー性皮膚炎みうらクリニック 三浦直樹ら……………114 症例報告：小動物におけるオゾン療法と UVC パルスフラッシュ照射併用療法 アカシア動物病院 清水無空……………120	
通巻 78 号,Vol.21,No.1(2014)	ひとこと：癌になったらどうしますか 日本の癌治療はこれで良いのか？ 大沢眼科・内科 大沢満雄……………1 全訳論文：医療におけるオゾン：低用量オゾンのコンセプトー指針と治療戦略ー 訳：日本医療・環境オゾン学会・基礎研究部会……………4 トピックス：サルコイドーシスとオゾン療法 大沢眼科・内科 大沢満雄……………24 企業だより：住空間用オゾン消臭・除菌装置（エアプリレ®） 株式会社シーファイブ営業推進部 津田浩司……………25	
通巻 79 号,Vol.21,No.2(2014)	総説：オゾン療法の作用機序はどこまで明らかになってきたか 北海道大学名誉教授 三浦 敏明……………51 文献抄録：糖尿病足病変および慢性・難治性創傷に対するオゾン療法 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、摂南大学理工学部 中室克彦……………66 企業だより：～真のグローバル・リーダーを目指して～ ハイアールアジアインターナショナル株式会社 鷲 幸生……………78	
通巻 80 号,Vol.21,No.3(2014)	ひとこと：日本におけるオゾン療法普及 20 年を迎えて：もう一度経過報告！ 未来を見 つめて！ 日本オゾン療法研究所 神力就子……………82 研究報告：ベトナムでのクルマエビ科養殖に用いる海水のオゾン処理効果 静岡県立大学食品栄養科学部環境生命科学科 内藤博敬ら……………83 研究報告：ラット肝虚血再灌流障害モデルにおける高濃度水素ガスの Postconditioning 金田動物病院 金田典子……………88 研究報告：カーネーション切り花のオゾン水処理による花持ち性について	

	摂南大学理工学部 中室克彦、鐵見雅弘、平原嘉親、久保田友香……………	95
	調査研究：患者が訴える症状の大量自家血液オゾン療法による改善効果について	
	杉原医院 杉原伸夫、摂南大学 理工学部 中谷洋介、中室克彦……………	102
	調査報告：オゾン水研究会、調査報告 –オゾン水、機能水、微細気泡水の状況調査–	
	日本医療・環境オゾン学会、環境応用部会 部会長 小阪教由……………	107
	企業だより：医療分野の使用に特化したオゾン水生成装置の開発	
	日科ミクロン株式会社 星野 恭男……………	114
通巻 81 号,Vol.21,No.4(2014)	ひとこと：日本医療オゾン研究会発足の頃 北海道大学名誉教授 三浦敏明……………	125
	研究報告：臨床経験より得たオゾン療法の可能性	
	阿蘇立野病院 九州オゾンマグネ療法研究センター 上村晋一……………	126
	日本医療・環境オゾン学会設立 20 周年記念特集…	
	20 周年記念特集にあたって 会長 上村晋一……………	131
	日本におけるオゾン療法普及 20 年を迎えて 未来を見つめて！	
	日本オゾン療法研究所 神力就子……………	131
	過去 10 年のオゾン学会臨床研究部会の活動をかえりみて	
	オゾンマグネ療法研究所 日下史章……………	132
	オゾン療法：今日までそして明日から 杉原医院 杉原伸夫……………	135
	環境応用部会、オゾン水研究会の活動とあゆみ 環境応用部会 小阪教由……………	136
	獣医部会の歩み 獣医部会部会長 鷺巣 誠……………	137
	オゾンと歩んだ 20 年 歯科部会長 村上 弘……………	138
	オゾン学会の絆 パルメレック電極株式会社 錦 善則……………	141
	医療関連分野のオゾン応用を振り返って 株式会社 IHI シバウラ 釜瀬幸広……………	141
	オゾンとオゾン水そして次亜塩素酸水	
	ウォーターデザイン研究会 久保田昌治……………	142
	「空気（オゾン）で洗う。洗濯乾燥機」発売から 8 年！	
	ハイアールアジア R&D 株式会社 鷹 幸生……………	143
	オゾンをもっと身近なものに・・・ オーニット（株）村木宣善……………	144
	日本医療・環境オゾン研究会 20 年のあゆみ(年表)	
	摂南大学理工学部 中室克彦……………	145
	企業だより：小規模オゾン発生器メーカーから見たオゾン利用の現状と展望	
	エコデザイン株式会社 長倉正弥……………	155
通巻 82 号,Vol.22,No.1(2015)	ひとこと：恩師から連想すること 杉原医院 杉原伸夫……………	1
	研究報告：オゾン水処理による種子の発芽促進効果 摂南大学理工学部 中室克彦ら……………	3
	トピックス：大量自家血液オゾン療法は末梢血単核球の Nrf2 を活性化する	
	北海道大学名誉教授 三浦 敏明……………	12
	企業だより：水と空気をクリーンに保つオゾン 株式会社トーア電子 宮村利幸……………	15
通巻 83 号,Vol.22,No.2(2015)	ひとこと：オゾンについて感じること 株式会社 IHI シバウラ 釜瀬幸広……………	28
	報告：日本医療・環境オゾン学会設立 20 周年記念研究講演会の抄録……………	30
	解説：オゾン脱臭について－概論その 1	
	日本医療・環境オゾン学会、オゾン水研究会 小阪教由……………	3
	報告：学会設立 20 周年を記念して特別功労賞、尾形賞、尾川賞が授与……………	48
	報告：The German Ozone Society for the Use of Ozone in Prevention and Therapy	
	の運営理事 Dr.Renate Viebahn から日本医療・環境オゾン学会設立 20 周年を	
	記念し感謝状が贈呈される……………	50
通巻 84 号,Vol.22,No.3(2015)	ひとこと：これからの医療に期待 波佐見病院院長 岡崎敏幸……………	60
	総説：我が国における統合医療の展望	
	日本統合医療学会理事長、東北大学名誉教授 仁田新一……………	61
	研究報告：水中溶存オゾンの半減期の制御方法に関する研究	
	伸栄産業株式会社 岩田和佳、摂南大学名誉教授 中室克彦……………	66
	短報：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	
	摂南大学名誉教授 中室 克彦ら……………	73
	解説：オゾン脱臭について－概論その 2	
	日本医療・環境オゾン学会、オゾン水研究会 小阪教由……………	78
	企業だより：光とオゾン、ウシオ電機株式会社 川北正人……………	89

日本医療・環境オゾン学会会報

通巻 85 号,Vol.22,No.4(2015)

医療・環境オゾン研究：原著論文：Verification of the efficacy of ozonated water in preventing food poisoning from

Cucumbers, School of Food and Nutritional Sciences, University of

Shizuoka, Hirotaka Naitou et al.……………

原著論文：純水の SPE 電解によるオゾン水生成用陽極材料の検討

国立東京工業高等専門学校物質工学科 北折典之ら

	デノラ・ペルメレック株式会社 錦 善則	107
	症例報告：救急医療においてオゾン療法が著効を呈した2症例：犬のヒキガエル中毒 およびエンドトキシン由来の肺水腫	
	アニマルウエルネスセンター 鷺巣 誠、長持 薫	116
	解説：オゾン滅菌・殺菌、日本医療・環境オゾン学会、オゾン水研究会 小阪教由	120
	会報：ひとこと：オゾン水の臨床応用 デノラ・ペルメレック株式会社 市川和寛	141
	寄稿：室内用空気清浄化を目指した小型浴面オゾン発生装置の開発を振り返って (有)京都オゾン応用工学研究所 廣見 勉	142
	企業だより：獣医医療に役立つオゾン療法 (有)オーテック・ラボ 田口 徹	143
	企業だより：アトピー性皮膚炎を治すオゾンの力 (株)VMG 塩田剛太郎	144
通巻 86 号,Vol.23,No.1(2016)		
	医療・環境オゾン研究：第21回研究講演会講演要旨集	1
	会報：ひとこと：私とオゾン水との出会い 阿蘇立野病院(あそ統合医療研究所) 中原王寿	30
	解説：オゾンガス消毒器およびオゾン水生成器の医療機器認可について 摂南大学名誉教授 中室克彦ら	32
	寄稿：インカトレイルの走行にオゾン療法は有益か? アニマルウエルネスセンター 鷺巣 誠	40
	企業だより：オゾン水で医療における病院の差別化の提案 (株)中央技研 志水幹根	42
通巻 87 号,Vol.23,No.2(2016)		
	医療・環境オゾン研究：原著論文：Clinical Experience with Ozone Therapy: Proposal of evaluation method based on the effects of ozone therapy in patients with cancer Kaname Surgery and Internal Medicine Clinic, Akio Kaname	50
	会報：ひとこと：志・オゾン創薬の早期実現 (株)ブイエムシー 塩田 剛太郎	58
	日本医療・環境オゾン学会第21回研究講演会の抄録	61
	会告：OZONE WORKSHOP JAPAN 2016	69
	企業だより：低濃度オゾンによる除菌消臭 日立マクセル株式会社 今津龍也	71
	ミニ情報1：プラスチックやゴム類の耐オゾン性について	72
通巻 88 号,Vol.23,No.3(2016)		
	会報：ひとこと：大自然の中のオゾン 愛知学院大学歯学部 村上 弘	85
	総説：オゾンジェルの開発と歯科医療への展開 昭和大学名誉教授 芝 燁彦	86
	全訳論文：変形性膝関節症患者におけるオゾン療法の適用 基礎研究部会 中室克彦、櫻井正太郎、三浦敏明	98
	企業だより：世界初! 超小型電解セルによるスプレー型オゾン水生成装置 「スマートクリリン」 株式会社ドリーム・ブレイン 上條章雄	106
通巻 89 号,Vol.23,No.4(2016)		
	医療・環境オゾン研究：症例報告：獣医療における往診診療でのオゾン療法の活用 るい動物病院 山口真紀子	11
	短報：オスミウム再生技術に関する研究開発 株式会社ハマネツ 山田 智大ら	123
	短報：メンブランフィルター法を応用したオゾン水の殺菌効果評価法の検討 静岡県立大学 食品栄養科学部 内藤博敬ら	127
	寄稿：CD27 ratio は細胞傷害性 T 細胞の誘導状態の指標となる 玉名地域保健医療センター 赤木 純児	132
	会報：ひとこと：オゾン療法を振り返ってみると 獣医師会会長 鷺巣 誠	142
	特集記事：「Ozone Workshop Japan 2016 を終えて」	
	Ozone Workshop Japan 報告 日本医・療環境オゾン学会会長 上村晋一	143
	Prof.Dr.med.Z.Fahmy の講演を聞いて 日本医・療環境オゾン学会副会長 杉原伸夫	143
	OZONE WORKSHOP JAPAN 2016 を太地に迎えて 日本医療・環境オゾン学会理事 要 明雄	144
	太地で「Ozone Workshop Japan 2016」が開催 日本医療・環境オゾン学会事務局 中室克彦	146
	盛会だったオゾンワークショップ 北海道大学名誉教授 三浦敏明	150
	オゾンワークショップ・ジャパン・2016 に参加して アニマルウエルネスセンター 鷺巣 誠	150
	Workshop 2016 に参加して (有)オーテック・ラボ 田口 徹	150
	オゾンワークショップ・ジャパン・2016 に参加して 江の島弁天クリニック 松村浩道	151
	“こと”の始まりーワークショップを成功してー (有)オゾノサン・ジャパン 神力就子	152
	企業だより：医療施設・介護施設のアンモニア臭を消臭し処理空気のウイルスを不活化	

医療・環境オゾン研究

通巻 90 号,Vol.24,No.1(2017) 第 22 回日本医療・環境オゾン学会学術大会講演要旨集.....1
 会報：ひとこと：オゾンマーケットは広いのか？ 環境応用部会/オゾン水研究会 小阪教由...33
 寄稿：「OZONE WORKSHOP JAPAN 2016」における質疑応答
 日本医療・環境オゾン学会 事務局.....34
 企業だより：初！医療機器として一般名称「オゾンガス消毒器」を取得した
 「オゾン室内消毒装置 MAC-1000」 荏原実業株式会社 松本 豊.....37

通巻 91 号,Vol.24,No.2(2017)
 会報：ひとこと：人間は本来スピリチュアルな存在である 要外科・内科 要 明雄.....49
 日本医療・環境オゾン学会第 22 回学術大会の座長抄録.....50

通巻 92 号,Vol.24,No.3(2017) 寄稿：環境ウイルスの消毒ポイントーインフルエンザ・ノロウイルスの感染経路から一
 首都大学東京客員教授 矢野一好.....72
 寄稿：統合医療と放射線ホルミシス 東京有明医療大学教授 川嶋 朗.....79
 会報：ひとこと：私とオゾン水とのつながり 水青工業(株) 谷岡 隆.....89
 書籍紹介：「Ozone in Food Processing」(食品加工におけるオゾン)の概要のご紹介
 環境応用部会/オゾン水研究会 部長 錦 善則.....90
 書籍紹介：Ozone in Food Processing：食品加工におけるオゾン第 1 章 食品分野にお
 けるオゾンの現状と動向 第 2 章 規制および法律上の問題
 日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会 中室克彦ら.....91
 企業だより：スプレー型オゾン水生成装置
 ソマール株式会社 新規ビジネス開発室 道祖本 浩.....103
 企業だより：「オゾン消臭器」エクレールフレッシュ R
 エクレール株式会社 企画事業部 後藤昌一.....104
 企業だより：光触媒を用いた促進酸化法による脱臭技術
 オーニット株式会社 技術部 堀 貴晃.....105

通巻 93 号,Vol.24,No.4(2017) 原著論文：スプレー型オゾン水生成装置の除菌効果評価法の検討
 静岡県立大学 食品栄養科学部 内藤博敬ら114
 原著論文：オゾン水処理によるブラックマッペ種子の発芽促進メカニズム
 近畿厚生局 平原嘉親ら.....123
 総説：歯科におけるオゾン療法と認定制度の必要性に対する考察
 愛知学院大学歯学部村上 弘ら.....132
 全訳論文：網膜色素変性症患者におけるオゾン療法：20 年間オゾン療法で治療された
 網膜色素変性症患者の臨床的改善および酸化ストレスの挙動
 訳：日本医療・環境オゾン学会 基礎研究部会 三浦敏明ら.....140
 会報：ひとこと：医療理念と地域包括 社会福祉法人 浴光会 理事長 高木 智匡.....153
 寄稿：オゾン療法学会ヨーロッパ共同体主催ーオゾン療法会議ベルリンに参加してー
 スピッククリニック 松村 浩道.....154
 企業だより：オゾン脱臭機器株式会社ハマネツ 薄井眞市郎.....160

通巻 94 号,Vol.25,No.1(2018) 第 23 回日本医療・環境オゾン学会学術大会講演要旨集.....1
 会報：ひとこと：オゾン療法臨床記 みうらクリニック 三浦直樹.....26
 フォーカス：野菜と果物の加工工程におけるオゾンによる消毒および貯蔵寿命の延長
 環境応用部会/オゾン水研究会 中室克彦ら.....27
 企業だより：オゾンの効率的な利用を目指して 野村電子工業株式会社 八木勝也...35
 企業だより：電解セル内臓 オゾン水生成スプレー「QuEOWS」(株)S.R.I. 城井康弘...36
 企業だより：オゾン発生ユニット OS100 柏崎ユーエステック株式会社 田村 準...37

通巻 95 号,Vol.25,No.2(2018) 総説：持続可能な健康長寿社会を目指して
 大阪がん循環器病予防センター所長 伊藤壽記.....49
 会報：ひとこと：オゾンの真価 デノラ・ペルメレック株式会社 錦 善則.....62
 第 23 回日本医療・環境オゾン学会学術大会の座長抄録.....65
 フォーカス：漁業、水産業におけるオゾンを用いた衛生管理と水処理
 環境応用部会/オゾン水研究会 内藤博敬ら.....74
 報告：消除予定添加物名簿の作成に係る既存添加物の販売等調査
 環境応用部会/オゾン水研究会 中室克彦、錦 善則、三浦敏明.....78

通巻 96 号,Vol.25,No.3(2018) 原著論文：Decomposition of anthracycline anticancer drugs by ozone gas as
 a decontaminant, Division of Medical Pharmaceutics & Therapeutics,
 Faculty of Pharmacy, Kindai University, Toshiko Choraku et al.98
 会報：ひとこと：統合医療とオゾン療法 (有)オゾノサン・ジャパン 神力就子.....114
 フォーカス：穀物貯蔵におけるオゾンの昆虫および微生物制御について
 日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会/オゾン水研究会 中室克彦.....115
 報告：消除予定添加物名簿の作成に係る既存添加物の販売等調査結果について
 日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会/オゾン水研究会 中室克彦ら.....122

	報告：11月3日が「オゾンの日」記念日に正式登録	
	日本医療・環境オゾン学会 事務局 環境応用部会/オゾン水研究会	123
	企業だより：家庭用オゾン商品の普及をめざして 三友商事株式会社 南 真一	124
通巻 97号,Vol.25,No.4(2018)	原著論文：野菜の保存におけるオゾン水洗浄とオゾンガスの相乗効果	
	静岡県立大学 食品栄養科学部 野木菜々子ら	132
	会報：ひとこと：オゾン療法とレジリエンス概念	
	スピッククリニック・日本レジリエンス医学研究所 松村浩道	147
	フォーカス：肉類のオゾン処理適用と肉質への影響	
	日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会/オゾン水研究会 中室克彦ら	148
	寄稿：戦前の陸海軍の論文誌に掲載されたオゾン療法に関する研究の紹介	
	日本医療・環境オゾン学会 臨床研究部会	155
	報告：「オゾンの日」(11月3日)の記念日登録証授与式および祝賀会が大坂・梅田の OIT	
	梅田タワーで行われました 日本医療・環境オゾン学会 事務局	156
	クリニック・病院紹介：統合医療の未来に夢を！	
	ホリスティック・スペース・ジャパン 要 明雄	158
	企業だより：「オゾンウォーター」デバイスによる安心・快適な生活環境の実現へ	
	パナソニック株式会社 アプライアンス社 稲垣賢一郎 山口友宏	160
	企業だより：環境と福祉で社会に貢献 エース産業株式会社 脇崎一明	161
	企業だより：医療分野に向けてのオゾン発生器 レネロファーマ株式会社 静 良治	162
	書籍紹介：「オゾンの利活用事例集」発刊のこと 環境応用部会/オゾン水研究会	167
通巻 98号,Vol.26,No.1(2019)	第24回日本医療・環境オゾン学会学術大会講演要旨集	1
	会報：ひとこと：オゾンとの奇しき巡り合わせ	
	静岡県立大学食品栄養科学部 内藤博敬	27
	フォーカス：食品加工工場におけるオゾンを用いた洗浄	
	日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会/オゾン水研究会 内藤博敬ら	28
	解説：バージャー病（特発性脱疽）に対しオゾン療法は有効か	
	日本医療・環境オゾン学会 臨床研究部会 中室克彦ら	34
	寄稿：小型オゾン発生装置の認定制度について	
	日本オゾン協会オゾン発生装置認定審査委員 仁戸田昌典	35
	クリニック・病院紹介：あそ統合医療研究所の紹介 阿蘇立野病院 上村晋一	48
通巻 99号,Vol.26,No.2(2019)	総説：未来型ケアのデザイン「ケアリングと癒しの統合医療看護」	
	幌市立大学看護学部教授 猪股千代子	59
	原著論文：遠赤外線放射セラミックスが溶存オゾン濃度の半減期に与える影響	
	伸栄産業株式会社 岩田和佳、岐阜薬科大学 近藤伸一	64
	会報：ひとこと：オゾン療法と他の統合医療 わかばクリニック 片山貴文	76
	第24回日本医療・環境オゾン学会学術大会の座長抄録	77
	フォーカス：オゾン脱臭 環境応用部会/オゾン水研究会 小阪教由ら	86
	クリニック・病院紹介：オゾン・ビタ C・プラセンタ 杉原医院 杉原伸夫	92
	企業だより：オゾン水と医療関連感染の対策に向けて	
	日科ミクロン株式会社 医療事業部 海藤壽彦	93
	企業だより：安全・衛生的な環境づくりへのトータルソリューションの提供	
	株式会社 IHI 釜瀬幸広	94
通巻 100号,Vol.26,No.3(2019)	原著論文：オゾン化オリーブ油の成分分析	104
	北海道大学薬学研究院 三浦敏明、岩井敦史、	
	北海道大学水産科学研究院 尾崎博道、板橋 豊	
	会報：ひとこと：「ひとこと」では語れない日本医療オゾン研究会発足の頃	
	北海道大学名誉教授 三浦敏明	116
	特集：「学会誌通巻 100号記念に寄せて」	118
	通巻 100号を記念して 第12期会長 上村晋一	118
	資料：昭和初期（戦前）の医学関連雑誌に掲載されたオゾン療法に関する情報紹介	
	日本医療・環境オゾン学会 事務局 中室克彦	136
	クリニック・病院紹介：未来の健康をつくるクリニック	
	スピッククリニック 松村浩道	141
	企業だより：オゾンで地球を救う 株式会社メディプラス製薬 塩田剛太郎	142
	企業だより：電動式オゾン水生成スプレーの展開 伯東株式会社 阿野哲也	143
	企業だより：これからもオゾンの技術力で医療分野へ貢献して参ります	
	有限会社オーテック・ラボ 平松義規	144