

2. 日本機能水学会学術大会(機能水シンポジウム)での発表

年度	研究者	タイトル	出典
1994	玉置悟, 横山和仁, 谷川武, 金振萬, 荒記俊一	機能水が糖尿病発症素因におよぼす影響; 予報	機能水シンポジウム'94プログラム・予稿集, p9-12
1994	谷川武, 荒記俊一	機能水が免疫系の及ぼす影響	機能水シンポジウム'94プログラム・予稿集, p13-15
1994	西村宏一, 深海隆子	アトピー性皮膚炎に対する弱塩基性電解生成水溶液並びに酸性電解生成水溶液の効用	機能水シンポジウム'94プログラム・予稿集, p21-24
1995	岡田武史, 佐野節夫, 高士将典, 江口和子	弱酸性電解水及びアルカリイオン水による難治性アトピー性皮膚炎の治療経験	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p78-79
1996	稲益建夫, 早渕仁美, 野田耕作	アルカリイオン水による緑茶の官能評価試験と溶出実験による茶葉成分の溶出量について	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p110-111
1996	山岸敏宏, 菊池明子, 篠原久, 大友由紀子, 西田朗	ハムスターの成長, 血液成分及び体脂肪蓄積に及ぼす電解水給与の影響	機能水シンポジウム'96福岡大会プログラム・予稿集, p112-113
1997	白畑實隆, 楠本健一, 証屋輝一郎, 相田和弘, 小田昌朗, 後藤美帆, 樺山繁, 森澤紳勝, 大坪一道, 林秀光, 片倉喜範	電解還元水の活性酸素消去効果及び細胞内シグナルに及ぼす影響	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p16-17
1997	G. Fernandes, J. DeVierville, D. Nelson	Effect of Reduced Water Intake on Lifespan of Autoimmune Disease Prone Mice	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p73
1997	鈴木正彦, 仁科正実, 手塚満恵, 富長信子, 鈴木雅美, 松下和弘, 加藤賢三	アルカリ性電気分解水のDahl食塩感受性ラットにおける高血圧発症に対する影響	第4回機能水シンポジウム'97東京大会プログラム・予稿集, p103-104
1998	Gabriel Fernandes	アルカリイオン水のフリーラジカル及び抗酸化酵素の効果	第5回機能水シンポジウム'98横浜大会プログラム・予稿集, p49
1998	鈴木正彦, 仁科正実, 鈴木雅美, 手塚満恵, 富長信子, 加藤賢三	高血圧とアルカリイオン水	第5回機能水シンポジウム'98横浜大会プログラム・予稿集, p73-74
2000	鈴木鐵也	強アルカリ性電電解水の基礎的解析	第7回機能水シンポジウム2000東京大会プログラム・講演要旨集, p12-13
2000	福永健治, 渡邊益美, 宮下和夫, 鈴木鐵也	強アルカリ還元水は還元力を示すか?	第7回機能水シンポジウム2000東京大会プログラム・講演要旨集, p14-15
2000	菊地憲次	水電解の陰極における電気化学反応	第7回機能水シンポジウム2000東京大会プログラム・講演要旨集, p16-17

年度	研究者	タイトル	出典
2000	中山武久, 堀田国元, 河野雅弘	強アルカリ性電解水のESR解析	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨 集, p18-19
2000	宮下和夫, 峠有利子, 久保内宏 晶	強アルカリ性電解水の脂質成分抽 出効果と抗酸化活性	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨 集, p20-21
2000	蔵田憲次	電解陰極水は植物の光阻害を抑 制するか?	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨 集, p22-23
2000	鈴木政美, 鈴木正彦, 仁科正実, 富長信子	アルカリ性水長期飲用によるマウス 成長過程への影響	第7回機能水シンポジウム2000 東京大会プログラム・講演要旨 集, p82-83
2001	白畑實隆	活性酸素消去能をもつ還元水の 特性とその生理機能	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨 集, p64-65
2001	宮下和夫, 久保内宏晶, 奈良英 一, 鈴木鐵也	強アルカリ性電解水の抗酸化活性	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨 集, p66-67
2001	小林健治, 稲田雅司, 浅野功, 新谷浩介, 原安介, 滝波弘一, 和泉好計	強アルカリ性電解水の抗酸化活性 に及ぼす還元力と溶存酸素の影響	第8回機能水シンポジウム2001 大阪大会プログラム・講演要旨 集, p68-69
2002	菊地憲次, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	アルカリ性電解水中の過飽和水素 の存在状態とその性質	機能水研究 ,p25
2002	菊地憲次, 前田美保, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善 八	脂質－水系における水素ガスの分 配	機能水研究 ,p26
2002	小関正道, 中川敦子, 関比呂伸, 篠田粧子	アルカリイオン水の摂取がラットの血 清トリグリセリドレベルに与える影響	機能水研究 ,p30
2002	松尾篤信, 山本仁, 柳本行雄	アルカリイオン水の毒性試験評価	機能水研究 ,p31
2002	仁科正実, 富永信子, 松下和弘, 文賢徳, 鈴木正彦, 鈴木政美	マウスの成長過程における皮膚組 織水へのアルカリイオン水飲用による 効果	機能水研究 ,p32
2002	三笠俊輔, 早川享志, 柘植治人	免疫系に及ぼすアルカリイオン水摂 取の影響	機能水研究 ,p33
2002	藤山佳秀, 北洞哲治, 糸川嘉則	消化管機能異常症とアルカリイオン 水	機能水研究 ,p42
2002	内藤裕二, 高木智久, 内山和彦, 戸祭直也, 吉田憲正, 吉川敏一	抗Tumor Necrosis Factor (TNF)- α 療法としてのアルカリイオン水の慢 性投与	機能水研究 ,p43
2002	高橋玲, 菊地憲次, 張震華, 野 口弘之, 糸川嘉則	ヒト培養細胞におけるアルカリ電解 水機能の解析	機能水研究 ,p44

年度	研究者	タイトル	出典
2002	早川享志, 嶋倉崇雄, 柘植治人	アルカリイオン水の生理効果: 一盲腸内発酵および血漿過酸化脂質レベルへの影響と飼育条件一	機能水研究 ,p45
2002	鈴木政美, 富永信子, 仁科正実, 鈴木正彦	マウスの成長過程へのアルカリイオン水飲用の影響	機能水研究 ,p46
2003	高橋玲, 菊地憲次, 野口弘之, 糸川嘉則	ヒト培養細胞を用いたアルカリ性電解水生理機能の解析	第2回学術大会講演要旨集, p5
2003	早川享志, 嶋倉崇雄, 松岡琢磨, 野口弘之, 柘植治人	飲用アルカリ性電解水の生理効果の探索: 長期飲用時のラット過酸化脂質レベルの抑制効果	第2回学術大会講演要旨集, p6
2003	平井みどり, 溝辺雅一	電解還元水整水器使用者の飲用実態とり患疾病の改善状況	第2回学術大会講演要旨集, p7
2003	田中喜典, 内梨栄, 才原康弘, 菊地憲次, 岡谷卓司, 小久見善八	固体高分子膜水電解による発生水素の溶解現象と電解質の効果	第2回学術大会講演要旨集, p13
2003	桂史織, 菊地憲次, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	電極近傍での水素気泡の溶解現象	第2回学術大会講演要旨集, p14
2003	菊地憲次, 岡谷卓司, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	電極近傍と電解水中の水素組成分布	第2回学術大会講演要旨集, p15
2003	白畑實隆, 小松生明, 濱崎武記, 樺山繁, 柏木太一, 照屋輝一郎, 大坪一道, 森澤紳勝, 石井嘉時, Z. Gadek, 片倉喜範	活性水素供与体及び活性酸素消去剤としての還元水の特性解析	第2回学術大会講演要旨集, p26
2003	濱崎武記, 今田敏文, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	活性水素供与体及び活性酸素消去剤としての白金ナノコロイドの特性解析	第2回学術大会講演要旨集, p27
2003	李玉萍, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 石井嘉時, Z. Gadek, 白畑實隆	アロキサソ誘導1型糖尿病に及ぼす還元水の抑制効果	第2回学術大会講演要旨集, p28
2003	J Ye, Nogami H, Hayashida A, Y Li, Teruya K, Hara T, Katakura Y, Otsubo K, Morisawa S, Shirahata S	Effects of electrolyzed-reduced water on the matrix metalloproteinase-2	第2回学術大会講演要旨集, p29
2003	荒巻真介, 小松生明, 濱崎武記, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水/白金ナノコロイドによるガン細胞のアポトーシス誘導	第2回学術大会講演要旨集, p30
2003	西川竜平, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水/白金ナノコロイドによる2段階発ガンフォーカス形成の抑制	第2回学術大会講演要旨集, p31
2003	石川天洋, 柏木太一, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 石井嘉時, Z. Gadek, 白畑實隆	還元水による神経細胞のアポトーシス抑制	第2回学術大会講演要旨集, p32

年度	研究者	タイトル	出典
2003	柏木太一, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水はグルタミン酸毒性から神経細胞を保護する	第2回学術大会講演要旨集, p33
2004	桂史織, 菊地憲次, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	水素気泡の減衰速度と電極材料	第3回学術大会講演要旨集, p1
2004	上村親士, 大庭理一郎	水の酸化還元処理装置による還元性水素水の理化学的性質について	第3回学術大会講演要旨集, p2
2004	田中喜典, 才原康弘, 菊地憲次, 小久見善八	水電解時の電解電圧に対する圧力の影響	第3回学術大会講演要旨集, p4
2004	菊地憲次, 長田翔一, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	電解水中の水素ナノバブルの安定性	第3回学術大会講演要旨集, p5
2004	濱崎武記, 今田敏文, 樺山繁, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	白金ナノ粒子におけるヒドロキシラジカル消去能力の解析	第3回学術大会講演要旨集, p7
2004	高橋玲, 菊地憲次, 野口弘之, 小嶋真理, 糸川嘉則	ヒト培養細胞を用いたアルカリイオン水生理機能の基礎的研究	第3回学術大会講演要旨集, p13
2004	H-S Jung & J-H Ham	Preliminary study of the effect of alkaline-ionized water intake in type II diabetes mellitus patients	第3回学術大会講演要旨集, p14
2004	富永信子, 仁科正実, 鈴木政美, 鈴木正彦	アトピー性皮膚炎モデルマウス (NC/Nga)を用いたアルカリイオン水飲用の効果	第3回学術大会講演要旨集, p15
2004	松岡拓磨, 富田幸希, 柘植治人, 古賀学, 早川享志	飲用アルカリ性電解水の摂取効果の探索: 飲用条件を異にした場合のラットへの長期飲用効果	第3回学術大会講演要旨集, p16
2004	北洞哲治, 藤山佳秀	アルカリイオン水	第3回学術大会講演要旨集, p64-65
2005	内藤裕二, 高木智久, 赤桐里美, 水島かつら, 吉川敏一, 市川寛, 田中喜典, 才原康弘, 菊地憲次	体系的遺伝子発現解析を利用した飲用アルカリ性電解水と水素水の胃粘膜保護効果に関する実験的検討	第4回学術大会講演要旨集, p1-2
2005	鈴木政美, 富永信子, 仁科正実, 鈴木正彦	飲用アルカリ性水の老化促進モデルマウスに対する影響	第4回学術大会講演要旨集, p3
2005	早川享志, 富田幸希, 張桂紅, 松岡琢磨, 古賀学, 野口弘之	飲用アルカリ性電解水の生理効果の探索: <i>in vitro</i> における脂質過酸化抑制についての基礎的検討	第4回学術大会講演要旨集, p4-5
2005	長田翔一, 菊地憲次, 田中喜典, 才原康弘, 小久見善八	電解水中の水素ナノバブルの安定性	第4回学術大会講演要旨集, p6-7
2005	佐藤昭民, 高橋英理子, 濱崎武記, 田懷澤, 荒巻真介, 照屋輝一郎, 樺山繁, 大坪一道, 森澤紳勝, 片倉喜範, 白畑實隆	白金ナノ粒子添加電解還元水の抗酸化作用とパーキンソン病モデル動物に及ぼす影響	第4回学術大会講演要旨集, p14-15

年度	研究者	タイトル	出典
2005	白畑實隆, 李玉萍, Z. Gadek, 照屋輝一郎, 濱崎武記, 樺山繁, 大坪一道, 森澤紳勝, 石井嘉時, 片倉喜範,	還元水によるレドックス制御を介した糖尿病抑制	第4回学術大会講演要旨集, p16-17
2006	早川享志, 阿知波信夫, 高橋昌也, 小須田武志, 野口弘之, 野中貴, 松下進	飲用を目的とした機能水の信頼性についてー現状の整理ー	第5回学術大会講演要旨集, p8-9
2006	鈴木政美	飲用アルカリ性電解水の長期飲用はマウスの成長過程にどのような影響を及ぼすか?	第5回学術大会講演要旨集, p12-131
2006	高橋玲	細胞レベルでのアルカリイオン水の検証	第5回学術大会講演要旨集, p14-15
2006	白畑實隆	飲用アルカリ性電解水の機能性と作用機構	第5回学術大会講演要旨集, p16-17
2006	菊地憲次, 早川享志	飲用を目的とした機能水の信頼性についてー社会的、科学的に備えるべきことー シンポジウムのまとめと課題の整理	第5回学術大会講演要旨集, p20
2006	中山昌明, 樺山繁, 寺脇博之, 中山恵輔, 加藤潔, 佐藤壽伸, 伊藤貞嘉	血液透析(hemodialysis: HD)液の酸化力と電気分解水の臨床応用	第5回学術大会講演要旨集, p30-31
2006	内藤裕二, 赤桐里美, 水島かつら, 吉川敏一, 市川寛, 田中喜典, 才原康弘, 菊地憲次	メタボリックシンドローム動物モデルの作成と飲用アルカリ性電解水ならびに水素水の有効性に関する基礎的検討	第5回学術大会講演要旨集, p32-33
2006	濱崎武記, 今田敏文, 樺山繁, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	活性酸素種により誘導される細胞損傷に及ぼす白金ナノ粒子の保護効果	第5回学術大会講演要旨集, p56
2006	早川享志, 稲垣理沙, 古賀学, 野口弘之	ハイアミロースデンプン含量の高い飼料を摂取したラットの大腸内発酵に及ぼす飲用アルカリ性電解水の飲用効果	第5回学術大会講演要旨集, p57-58
2006	長田翔一, 菊地憲次, 田中喜典, 才原康弘 小久見善八	電解水中の水素ナノバブルの特性	第5回学術大会講演要旨集, p59-60
2007	太田成男	水素による抗酸化療法の可能性: 細胞性傷害性酸素ラジカルの選択的還元	第6回学術大会講演要旨集, p3-6
2007	吉川敏一	アンチエイジングと機能水	第6回学術大会講演要旨集, p7
2007	高橋玲	細胞レベルにおけるアルカリイオン水の作用機序の解析	第6回学術大会講演要旨集, p9-10
2007	内藤裕二, 赤桐里美, 水島かつら, 吉川敏一, 市川寛, 田中喜典, 才原康弘, 菊地憲次	水素添加飲用アルカリ性電解水の飲水後水素ガス体内動態に関する基礎検討	第6回学術大会講演要旨集, p11-12

年度	研究者	タイトル	出典
2007	早川享志, 張桂紅, 平松健太, 中川智行	ラットにおける飲用アルカリ性電解水(アルカリイオン水)の生理効果 – 飲用アルカリ性電解水の摂取が抗酸化系に及ぼす影響 –	第6回学術大会講演要旨集, p13-14
2007	阿南節子, 三枝邦廣, 松山賢治	イリノテカンに誘発する遅発性下痢に対するグルタミンおよびアルカリイオン水の効果	第6回学術大会講演要旨集, p15
2007	小山勝弘, 後藤芳則, 片山愛里, 安藤大輔, 田中喜典, 才原康弘	急性運動負荷に伴う尿中酸化ストレスマーカーの変動に対する水素高溶解アルカリイオン水の飲用効果	第6回学術大会講演要旨集, p16-17
2007	村橋利行, 竹内正浩, 野口弘之, 小林敏治, 堀田国元	家庭用電解水生成器の使用者における飲用アルカリ性電解水の飲用実態 – 飲用アルカリ性電解水(アルカリイオン水)の飲用者を対象としたアンケート調査の解析から –	第6回学術大会講演要旨集, p18-19
2007	D-H Kim, Y-C Teng, B-S Chang, H-S Jung, K-J Lee	Survey on the drinking of alkaline reduced water	第6回学術大会講演要旨集, p40
2007	阿部真澄, 木村匡司, 藤加珠子, 濱崎武記, 中道昇, 田懷澤, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 樺山繁, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水の抗動脈硬化症効果	第6回学術大会講演要旨集, p76
2007	叶軍, 藤加珠子, 阿部真澄, 濱崎武記, 田懷澤, 中道昇, 樺山繁, 大坪一道, 森澤紳勝, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 白畑實隆	腫瘍細胞の血管新生および浸潤に対する電解還元水の抑制効果	第6回学術大会講演要旨集, p77
2007	濱崎武記, 藤加珠子, 阿部真澄, 中道昇, 樺山繁, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 大坪一道, 森澤紳勝, 白畑實隆	白金ナノ粒子による細胞内スーパーオキシドの消去活性	第6回学術大会講演要旨集, p78
2008	小山勝弘	運動と酸化ストレス – 機能水の可能性 –	第7回学術大会講演要旨集, p17-18
2008	高橋玲	細胞レベルにおけるアルカリイオン水の機能解析	第7回学術大会講演要旨集, p19-20
2008	佐古匡, 中川智行, 早川享志	飲用アルカリ性電解水の長期摂取が生体内抗酸化系に及ぼす影響 – 精製飼料条件化における検討 –	第7回学術大会講演要旨集, p21-22
2008	鈴木政美, 富永信子, 仁科正実, 鈴木正彦	飲用アルカリ性電解水長期飲用によるマウス成長過程への影響 – 雌雄性差の検討 –	第7回学術大会講演要旨集, p23
2008	Hotta K	Current status of potable alkaline electrolyzed water and its electrolyzer	第7回学術大会講演要旨集, p41-43
2009	吉川敏一	アンチエイジング医学と機能水	第8回学術大会講演要旨集, p5

年度	研究者	タイトル	出典
2009	高橋玲	細胞レベルにおけるアルカリイオン水の機能解析	第8回学術大会講演要旨集, p35-36
2009	佐古匡, 中川智行 早川享志	飲用アルカリ性電解水の長期摂取が生体内抗酸化系に及ぼす影響 －高脂肪MF飼料条件化における検討－	第8回学術大会講演要旨集, p37-38
2009	小山勝弘, 木内政孝, 矢部哲也, 遠藤健太, S Quaiser, 安藤大輔, 田中喜典 才原康弘	水素溶解アルカリイオン水の単回飲用が運動に伴う酸化ストレスマーカーの変動に及ぼす影響	第8回学術大会講演要旨集, p39-41
2009	藤田慶大, 清家稔博, 湯通堂紀子, 大野みずき, 山田英孝, 山口浩雄, 作見邦彦, 山川裕希子, 城戸瑞穂, 高木厚司, 片淵俊彦, 田中喜典, 中別府雄作, 野田百美	パーキンソン病モデルマウスにおける水素含有飲用水の作用	第8回学術大会講演要旨集, p42-43
2009	中村拓郎, 石橋悠, 服巻佳佑, 濱崎武記, 阿部真澄 照屋輝一郎, 片倉喜範, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水モデル水の抗糖尿病効果の検討	第8回学術大会講演要旨集, p44-45
2009	内藤裕二, 赤桐里美 平田育大, 高木智久, 吉川敏一, 田中喜典, 才原康弘 菊地憲次	水素添加飲用アルカリ性電解水は糖尿病マウスの胃排出能を改善させる	第8回学術大会講演要旨集, p46-47
2009	嶋山克彦, 濱崎武記, 門岡桂史, 中村拓郎, 細川歩 照屋輝一郎 片倉喜範, 久保田知佳, 藤本ユリ, 森澤紳勝, 白畑實隆	原子状水素によるガン細胞死誘導機構の解析	第8回学術大会講演要旨集, p48
2009	晏涵虚, 田懷澤, 濱崎武記, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 森澤紳勝, 白畑實隆	線虫に及ぼす電解還元水の延命効果	第8回学術大会講演要旨集, p49-50
2009	Y-Suk Yoon, K-J Lee & D-H Kim	The effect of electrolyzed reduced water on the melamine renal toxicity	第8回学術大会講演要旨集, p51
2009	細川歩, 嘉手刈佳太, 濱崎武記, 照屋輝一郎, 片倉喜範, 森澤紳勝, 白畑實隆	電解還元水モデル水によるレドックス制御	第8回学術大会講演要旨集, p86
2010	吉川敏一	メタボ時代における機能水の役割	第9回学術大会講演要旨集, p5-6
2010	高橋玲, 伊佐みゆき, 村上元庸	細胞レベルにおけるアルカリイオン水の機能解析	第9回学術大会講演要旨集, p33-34
2010	木内政孝, 饗場千夏, 韓宝宝, 山北満哉, 安藤大輔, 田中喜典, 才原康弘, 堀田国元, 小山勝弘	水素溶存アルカリイオン水の飲用が廃用性筋委縮時の生体応答に及ぼす影響	第9回学術大会講演要旨集, p35-36

年度	研究者	タイトル	出典
2010	藤田慶大, 城戸瑞穂, 田中喜典, 才原康弘, 中別府雄作, 野田百美	水素含有飲用水による神経変性抵抗性の獲得とその機序解明への挑戦	第9回学術大会講演要旨集, p37-38
2010	李圭載, 金東熙, 張炳秀	アルカリ性還元水入浴が生体内の活性酸素に与える影響	第9回学術大会講演要旨集, p39-43
2010	晏涵虚, 金城智也, 田懐澤, 濱崎武記, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	電解還元水による線虫の寿命延長機構	第9回学術大会講演要旨集, p44-45
2010	濱崎武記, 石橋悠, 金城智也, 晏涵虚, 中西秀和, 成田義篤, 山川智寛, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	電解還元水モデル水による糖輸送シグナル活性化機構の検討	第9回学術大会講演要旨集, p46
2010	中西秀和, 門岡桂史, 濱崎武記, 金城智也, 晏涵虚, 成田義篤, 山川智寛, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	培養動物細胞に及ぼす白金ナノ粒子の抗酸化効果	第9回学術大会講演要旨集, p47
2010	以西常一	アルカリイオン水の標準化とJIS化への経緯	第9回学術大会講演要旨集, p95-96
2011	吉川敏一	機能水と生体	第10回学術大会講演要旨集, p11
2011	小山勝弘	運動と飲用アルカリ性電解水	第10回学術大会講演要旨集, p67-68
2011	菊池祐太郎, 山本紘平, 中川智行, 早川享志	各種精製飼料条件下における飲用アルカリ性電解水(AEW)の生体内抗酸化効果 —飼料条件がAEWの過酸化脂質抑制効果に及ぼす影響—	第10回学術大会講演要旨集, p69-70
2011	朱万君, 樺山繁, 森健文, 中山昌明, 伊藤貞嘉	水素含有電解水の飲用は慢性腎不全の加齢に伴う心腎連関障害を抑制する	第10回学術大会講演要旨集, p71
2011	濱崎武記, 中西秀和, 山川智寛, 金城智也, 晏涵虚, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	電解還元水モデル水によるヒト白血病由来HL-60細胞死誘導効果の解析	第10回学術大会講演要旨集, p72-73
2011	金城智也, 山川智寛, 晏涵虚, 濱崎武記, 細川歩, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	水素分子又は白金ナノ粒子含有水による抗酸化効果の機構解析	第10回学術大会講演要旨集, p74
2011	木内政孝, 村山晴夫, 饗場千夏, 韓宝宝, 山北満哉, 安藤大輔, 田中喜典, 才原康弘, 堀田国元, 小山勝弘	水素溶存アルカリイオン水の飲用が脳内の酸化ストレス、および記憶・学習障害に及ぼす影響	第10回学術大会講演要旨集, p75-76
2011	李奎在	C57BL/6マウスにおける食餌で誘導される肥満の亢進に対するアルカリ性還元水補給の改善効果	第10回学術大会講演要旨集, p77-81

年度	研究者	タイトル	出典
2011	高橋 玲	細胞レベルにおける飲用アルカリ性電解水の機能解析	第10回学術大会講演要旨集, p82-83
2012	早川享志	健康的・活動的であるための水戦略	第11回学術大会講演要旨集, p1-2
2012	内藤裕二	消化管は全身の司令塔: Microbiome-Gut-Brain Axis	第11回学術大会講演要旨集, p3-4
2012	高橋 玲	細胞レベルにおけるアルカリイオン水の機能解析	第11回学術大会講演要旨集, p15-17
2012	木内政孝, 村山晴夫, 山北満哉, 安藤大輔, 田中喜典, 才原康弘, 堀田国元 小山勝弘	水素溶解アルカリイオン水の飲用がⅡ型糖尿病モデルラットの酸化ストレスに及ぼす影響	第11回学術大会講演要旨集, p18-19
2012	朱万君, 樺山繁, 森健文, 中山昌明, 伊藤貞嘉	水素含有電解水(EW)の長期飲用によるDahl食塩感受性rat (DahlS)の加齢に伴う心腎連関障害の抑制効果について	第11回学術大会講演要旨集, p20-21
2013	白畑實隆	健康に良い機能水研究の新展開	第12回学術大会講演要旨集, p1-2
2013	菅真樹, 池田昌史, 濱崎武記, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	白金ナノ粒子の細胞内取り込みと抗酸化作用	第12回学術大会講演要旨集, p15-16
2013	中西秀和, 濱崎武記 金城智也, 池田昌史 菅直樹, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	合成白金ナノ粒子の細胞内抗酸化機構	第12回学術大会講演要旨集, p17-18
2013	中西恵, 村田みさと, 福永有紗, 濱崎武記, 樺山繁, 照屋輝一郎, 白畑實隆	白金ナノ粒子存在下での水素分子によるガン細胞のアポトーシス誘導機構	第12回学術大会講演要旨集, p27-28
2013	小池吉昭, 西尾晃一, 武藤修路, 中村隆春, 久保田昌治	紫外線照射によるアパタイト様組成物の水素発生現象	第12回学術大会講演要旨集, p75-76
2013	三井美佳, 陳文新, 矢田直之	水素水製造装置および保存方法の開発	第12回学術大会講演要旨集, p77-78
2014	佐藤勉	口腔の健康と電解水:アルカリイオン水の活用	第13回学術大会講演要旨集, p9-10
2014	北洞哲治	アルカリイオン整水器検討委員会の成果と今後のアルカリイオン水研究の方向性 一糸川嘉則先生を偲んでー	第13回学術大会講演要旨集, p41-42
2014	早川享志, 菊池祐太郎, 山本紘平, 中川智行	飲用アルカリ性電解水(AEW)の長期摂取による生体内抗酸化効果に関わる食事要因	第13回学術大会講演要旨集, p43-44
2014	菊地憲次	溶存水素濃度測定法の評価	第13回学術大会講演要旨集, p45-46
2014	藏丸卓郎, 濱崎武記, 金城智也, 照屋輝一郎, 樺山繁, 白畑實隆	白金ナノ粒子の細胞内抗酸化作用メカニズムの解析	第13回学術大会講演要旨集, p47-48

年度	研究者	タイトル	出典
2014	小池吉昭, 宮崎帆波, 西尾晃一, 加藤光一, 中村隆春, 久保田昌治, 光永徹	アパタイト様組成物の水素発生に対する鉄イオンの影響	第13回学術大会講演要旨集, p49-50
2014	K-J Lee	Korean Drinking Water Standard and Clinical Application of Functional Water	第13回学術大会講演要旨集, p53
2015	新井映子	機能水と調理科学	第14回学術大会講演要旨集, p11
2015	佐藤勉	口腔ケアとアルカリイオン水	第14回学術大会講演要旨集, p45-46
2015	菊地憲次	溶存水素濃度測定	第14回学術大会講演要旨集, p52-53
2015	高橋侑真, 西脇寛人, 中川智行, 早川享志	大腸由来水素の生体内抗酸化効果の可能性	第14回学術大会講演要旨集, p56-57
2016	内藤裕二	腸内フローラと機能水	第15回学術大会講演要旨集, p2
2016	小山勝弘, 高橋一輝, 木内政孝, 土橋祥平	アルカリイオン水の運動パフォーマンスへの影響 - 二重盲検法を用いた基礎的検討 -	第15回学術大会講演要旨集, p24-26
2016	樺山繁, 乾知博, 今村唯, 奥原秋津, 長島剛史, 伊藤めぐみ, 柳川将志, 佐々木直樹	馬の非ステロイド系抗炎症薬誘発胃潰瘍に対する電解水素水飲水の予防効果	第15回学術大会講演要旨集, p27-28
2016	佐藤勉, 鈴木恵	アルカリイオン水を活用した酸蝕歯の発生予防について	第15回学術大会講演要旨集, p29
2016	堀田国元, 才原康弘	アルカリイオン水の過去・現在・未来 ミニレビュー・基礎知識	第15回学術大会講演要旨集, p32-35
2016	S Spulber, I-E L-Contes, W-J Zhu, S kabayama, S Shirahata, S Ceccatelli	Anti-inflammatory effects of hydrogen-enriched electrolyzed water in aging mice	第15回学術大会講演要旨集, p38
2016	K-J Lee	Application of Hydrogen on Health improvement in Korea	第15回学術大会講演要旨集, p39
2016	金辰也, 佐藤和恵, 川上裕司	水素水商品の活性酸素消去能における比較研究	第15回学術大会講演要旨集, p74-76
2016	陳文新, 三井美佳, 矢田直之, 村山憲三	「丹那湧水」の水素含有量および水素保持時間に関する研究	第15回学術大会講演要旨集, p77-78
2016	原田額郎, 照屋輝一郎, 樺山繁, 古月文志, 濱崎武記, 白畑實隆	電解還元水は水素に依存しない細胞内活性酸素消去活性を有する	第15回学術大会講演要旨集, p79-80