

特集 第1回フッ素研究会

基調講演	高橋 昉正：	フッ化物の齲歯予防に対する効果批判と危険性	1
特別講演	志村 則夫：	健康と齲歯	30
総説	野瀬 善勝：	フッ素と斑状歯の疫学	36
	増山元三郎：	白然な物指とは何か？	78
原著	青山 英康：	宝塚市における斑状歯一疫学調査結果について	46
	中條 幸一：	宮城県宮城町におけるむし歯予防対策と経過	62
	土田満・柳澤文徳：	結紮腸管によるフッ化ナトリウムの吸収に及ぼす 合成洗剤の影響	71
	秋庭 賢司：	静岡市井川地区住民（成人）の早朝尿中フッ素濃度（I）	75
論壇	梶井 文子：	新潟県におけるフッ素使用推進の経過について	84
	小林順一・小林マリ子：	小学校における集団フッ素洗口の問題点	93
地方だより	阿部紀美子（99）	溝水 鳩子（100）	
	文献紹介		101~107
	書評	35, 74, 92, 107, 115, 117, 119, 140	
	第1回フッ素研究会 プログラム		109~112
	第1回フッ素研究会 演題抄録		113~142
	フッ素研究会会則		143

No. 2 June, 1981 第2号 昭和56年6月

飲料水フッ素化の問題に対する証明記録（1975）

ドイツ・ガス・水道専門家協会

Dokumentation zur Frage der Trinkwasserfluoridierung
Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmann e.V.
Nr.8 Wasser 1975

飲料水フッ素化

フリッツ・ベットヒエル

Trinkwasserfluoridierung:Runtwicklungen im Ausland

Dr. Fritz Boettcher

gwf/wasser/abwasser 118(1977)H.5

附・ERO加盟諸国圏内の集団的フッ素化措置の状況一覧（1978年4月）

W・ホーフェル

Uebersicht 歟er den Stand der kollektiven

Fluoridierungsmassnahmen im Raum def ERO— Mitgliedlader(1978)

W.Hofer

No. 3 Aug. 1982

第3号 昭和57年8月

特集第2回フッ素研究会

第2回フッ素研究会の開催に当って(高橋昉正)	1
基調講演 柳澤 文徳: 弗素の毒性研究	2
招待講演 郭 媛 珠: 広州市中小学生のウ蝕状況および予防	25
総 説 三橋 敦子: 小・中学校におけるフッ素応用の状況について	33
水野 美津: 強硬手段で開始された新潟県のフッ素洗口	43
高橋昉正: フッ素化合物を齲歯予防目的に利用することの妥当性について	59
原 著 滝澤 行雄: ふっ化物による環境汚染	65
中南 元: フッ化醋酸系農薬(ニッソール)の危険性	72
高橋 昉正: フッ素含有剤ニッソール撒布者における中毒死の確率 に関する研究	82
小泉秀行・秋庭賢司: 水道水中のフッ素濃度と斑状歯発生に関する 文献的考察——第2報	93
資 料 日本弁護士連合会: むし歯予防へのフッ素利用に関する意見書	144~160
文献紹介	97~106
トピックス	32, 42, 58, 64, 71, 81, 98
第2回フッ素研究会プログラム・演題抄録	109~143

No. 4 July. 1983

第4号 昭和58年7月

特集 第3回フッ素研究会

特別講演 田村 豊幸: 医師として全身フッ素毒性を考えることに対して, 局 所的な虫歯予防しか考えない歯科医師の批判の紹介	1
角田 文男: 新しい超微量フッ素定量法——A1F分子吸光法の意義 および生体におけるフッ素の吸収と排泄に関する知見	8
招待講演 陳 安良他: 広州の環境フッ素と水道水フッ素化に関する討論意見	19
魏 賛 道: フッ素と健康問題	24
総 説 高橋 昉正: 吉村氏のフッ素論への見解——第2回フッ素研究会で の特別報告にたいして	32
原 著 高橋 昉正: フッ素とダウン症の関係における高齢出産の影響—— ラパポートとエリクソン論文の再分析	43
田中 弘: フッ素洗口をしていた子供たちの実態と意識について	49
資 料 新潟大歯学部堀井欣一教授・境脩助教授にたいする質問状	54
会 報	57
第3回フッ素研究会 プログラム・演題抄録	59~79

No. 5 July. 1984

第5号 昭和59年7月

特集第4回フッ素研究会

会長あいさつ	第4回フッ素研究会会長 松田 勝一	1
特別講演	松田 和久： わが国歯科医療需給の計画と予測	2
招待講演	陳 綺綺他： 広州市飲科水フッ素化停止後の対策	17
	侯 召棠他： 中国医学界におけるフッ素研究の現状	22
特別報告	岸 邦和・外村 品：フッ化ナトリウム (NaF) の変異原性について	35
	——文献的考察とヒトのリンパ球による検定——	
原 著	魏 賛道他： 中国における飲料水フッ素の最高基準濃度の研究	42
	岡安 勲・土田 満・柳澤文徳： フッ素過剰投与の甲状腺への影響	48
	——低濃度フッ素長期投与実験および文献的考察——	
	陶山 哲天： フッ素の毒性に関する実験的研究	56
	土田 満・柳澤文徳・岡安 勲： 低濃度長期フッ素飲用ラットの尿	
	および血溝成分値の変動	65
	高橋 昶正： 人間におけるフッ素の無作用量と耐量	70
報 告	第13回国際フッ素学会に参加して (土田 満)	78
会 報		80
第4回フッ素研究会	プログラム・演題抄録	83 ~ 98

No. 6 June, 1985 第6号 昭和60年6月

特集 第5回フッ素研究会

招待講演	魏 賛道他： 中国のフッ素研究の進展状況	1
	蕭 斌権他： 広州市における水道水フッ素添加の論争	5
総 説	柳澤文徳他： 日本におけるフッ素総摂取量の考察	12
	高橋 昶正： フッ素の毒性の分子生物学的視点	19
原 著	周 琳業他： 中国貴州における地方性フッ素中毒症の流行要素に	
	ついての検討	26
	李 彩双他： 超微量フッ素定量分析法——AIF分子吸収スペクトル法による	
	血液のTotalフッ素含有量の測定	31
論 壇	南雲 明男： 集団フッ素洗口の問題点——学校歯科保健の分岐点	35
寄 稿	さとうのぶひと： フッ素イデオロギーの支配する町	49
会 報		55
会 則		63
第5回フッ素研究会	プログラム・演題抄録	57 ~ 94

No. 7 July, 1986 第7号 昭和61年7月

特集 第6回フッ素研究会

総 説	高橋 昶正：「歯の健康のしおり」の医学的批判	1
-----	------------------------	---

角田 文男：	第14回国際フッ素研究学会を終えて	14
原 著 土田 満他：	フッ素100ppm 1年間飲用時のラットへの影響	20
郭 媛珠他：	広州市齲歯予防上水道水フッ素添加によるフッ素斑状歯	26
羅 振東他：	飲料水のフッ素・カルシウム量比率及びその住民の中毒反応の 解析	32
羅 登 禹：	地方性フッ素と工業性フッ素の住民の健康に対する影響	38
中條 幸一：	歯科医療過疎地域で町立歯科診療所を設立、 運営して気づいたこと	43
会 報		49
会 則		50
第6回フッ素研究会 プログラム・演題抄録		51 ~ 96

No. 8 July, 1987

第8号 昭和62年7月

特集 第7回フッ素研究会

特別講演 丸橋 賢：	健康な歯，健康な子供を育てるために	1
招待講演 王国全 他：	児童の地方性フッ素中毒の特徴	3
総 説 鄭 石 彦：	台湾における水道水フッ素添加の問題点	9
原 著 鄭 石彦他：	台湾省中部における中学生のウ蝕と歯牙フッ素症の調査	18
秋庭賢司他：	台湾省中部における小学生のウ蝕と歯牙フッ素症の調査	25
シンポジウム 日教組により調査された「子どもの歯の現状」をめぐって		
柳澤文徳（司会者）：	健康白書の紹介と斑状歯の一文献の考察	36
高橋暁正（発言者Ⅰ）：	フッ素使用学童の歯状況	42
森田学他（発言者Ⅱ）：	アンケート調査からみた齲蝕発生要因	48
成田憲一（発言者Ⅲ）：	新聞に見る新潟県内のフッ素反対運動	53
報 告 台湾省中興新村での水遣水フッ素化中止		16
西宮市に対する水道水フッ素化による斑状歯被害者の勝訴記録		57
フッ素洗口とアスパルテム普及の類似性（水野美津）		63
書 評 日教組：健康白書1986（66） J.Yiamouyianniy：フッ素—老化因子（67）		
会 報・会則		68
第7回フッ素研究会 プログラム		71

No. 9 July, 1988

第9号 昭和63年7月

特集 第8回フッ素研究会

総 説 丸茂 文昭：	微量元素と医原性疾患	1
村上 徹：	群馬県渋川市におけるフッ素洗口問題の経過報告	3
丸橋 賢：	ブラッシングとブランクコントロールの意義と効果	12
原 著 羅登禹・羅尚敏：	1日のフッ素摂取量の違いがどのように人体の健康に	

影響を与えるかの研究	16
澤登・敖弥布・刑春茂・孫天志・霍爾查： 内蒙古自治区における地方性 フッ素中毒に関する疫学的研究	21
榊原常泰・丸橋腎： 群馬県内の水のフッ素量	29
南雲 明男： 教育現場からみたフ、ン素問題	33
書 評 柏崎市立半田小学校： むし歯予防活動6ケ年	49
会報・会則	50
第8回フッ素研究会 プログラム・抄録	53 ~ 71

No. 10 July, 1989

第10号 平成元年7月

特集 第10回フッ素研究会

総 説 三宅 健： Food-Dependent Exercise-Induced Anaphylaxis と突然死	1
村上 徹： アメリカ化学学会が発表したフッ素論争に関する特別報告について	6
王 昌 益： 最近のフッ素分析の概況について	14
原 著 南雲 明男： 教育現場からみたフッ素問題(11)	24
王 昌 益： 食品中の微量フッ素定量について	32
澤登敖弥布・刑春茂・霍爾查： 内蒙古自治区における地方性フッ素中毒に関する 予防と治療の研究	36
資 料 谷 美津枝： 新潟県における水遣水フッ素添加，集団フッ素洗口推進運動の真相 について	42
村上 徹： わが国のフッ素推進論者が，ヒトのフッ素急性中毒量を「体重kg あたり2mg」とする説の根拠をなすバルドウィン論文の翻訳	49
角田 文男： 中国フッ素研究の紹介（Fluoride誌より）	53
会報・会則	57
第10回フッ素研究会プログラム	59~61

No. 11 Nov. 1990

第11号 平成2年11月

柳澤文徳名誉教授追悼号

総 説 田村 豊幸： 女子教育からみたフッ素の発癌性について	1
J.A.Yiamouyiannis: Water Fluoridation to Prevent Tooth Decay?	6
原 著 霍 爾 查： 中国内蒙古自治区における地方性フッ素症の要因に関する研究	13
特 集 柳澤文徳先生をしのぶ	
弔 辞	
村上 徹	20
柳澤文徳名誉教授を心から悼む	
魏 賛 道	20
フッ素症予防事業の花は中国に咲く	
王 国 全	22
柳澤文徳教授を悼む	
李 彩 双	23
柳澤文徳先生を深く偲ぶ	
羅 登 禹	24

日中両国民の友好は松柏の永遠に青きが如く	澤登敖弥布・刑春茂	25
柳澤先生を思う	羅 振 束	26
柳澤先生の死をかなしむ	王 昌 益	27
悼 柳 澤 公	霍 爾 查	27
座談会・柳揮先生をしのび		29
出席者：	秋庭 賢司／梅村 長生／谷 美津枝／成田 憲一／ 二階堂 鋼揮／野口 陽／丸橋 賢／村上 徹	
誌上参加：	青山 英康／角田 文男／果原 洋子	
翻 訳 成田 憲一：	G. E. スミス著「フッ素の氾濫」	38
資 料 [I] 新潟県弁護士会：	要 望 書 (新弁第210号)	48
[II] 成田 憲一：	新潟県弁護士会，同人権擁護委員会の新潟大学歯学部予防 歯科学教室のフッ化ナトリウム飲用人体実験 (学生実習) に関する要 望書を読んで	53
[III] 文部大臣に対する申し入れ書		58
会則・会報		60

No. 12 Oct. 1991	第12号 平成3年10月	
特集 第12回フッ素研究会		
総 説 鈴木 勇司：	フッ素化合物の細胞毒性について	1
原 著 大塚純一，松田政登，輪田順一：		
	フッ素洗口の福岡県の現状とフッ素洗口によると思われる舌炎の1例	14
報 告 多辺田裕子：	沖縄でのフッ素化の動き	17
	広田 陽子： 宝塚市の斑状歯問題	19
論 壇 本田 勝紀：	医療と人権 —「脳死」を考える—	24
翻 訳 成田 憲一：	アメリカでのフッ素訴訟	27
	村上 徹： 動物実験によるフッ素の発癌検定は現在検討中である	34
	村上 徹： フッ素化が何で虫歯の予防になるのか	37
	村上 徹： 水道フッ素化と骨粗鬆症	42
資 料 イアムイアニス：	フッ素化が何で虫歯の予防になるのか	49
	村上 徹： コミュニティ問題としてのフッ素論争	56
会報・会則		84

No. 13 Nov. 1992	第13号 平成4年11月	
特集 第13回フッ素研究会		
総 説 角田 文男：	生活環境におけるフッ素と健康問題	1
原 著 李 健 学 他：	腎酵素へのフッ素による毒性作用機序と ホウ素による拮抗作用機序の研究	11

論 説	長倉 功：	ジャーナリストからみたフッ素応用への感想	18
視察報告	永坂佳規他：	中国内蒙古自治区のフッ素被害地区	19
講演記録	コルクホーン：	New Zealandでの上水道フッ素化：新証拠	25
報 告	秋庭 賢司：	第19回ISFR（国際フッ素研究会）セミナーに参加して	30
連載翻訳	村上 徹：	フッ素化：この巨大なる矛盾	33
投 稿	西巻 義通：	フッ素洗口と人権問題	99
資 料	成田 憲一：	中国にきれいな水を贈る運動について	105
会報・会則			109・114
第13回フッ素研究会プログラム			111

No. 14 Nov. 1993 第14号 平成5年11月

特集 第14回フッ素研究会

総 説	高橋 昉正：	半世紀を迎えるアメリカ歯学提唱“フッ素化むし歯予防戦略”の批判	1
原 著	麻生 真：	フッ素塗布法・洗口法の問題点	30
講演記録	長倉 功：	マスコミからみたフッ素問題	37
追 悼	編 集 部：	松田勝一先生を偲ぶ	47
トピックス	村上 徹他：	「プリニウスの迷信」中国語訳によせて、他	48
翻 訳	成田 憲一：	フッ素：共産主義者の陰謀か、質本家の計略か？	51
連載翻訳	村上 徹：	フッ素化：この巨大なる矛盾（II）	64
資 料	秋庭 賢司：	世界のフッ素化状況と文献紹介、他	127
会報・会則			138・144
第14回フッ素研究会プログラム			142

No. 15 Nov. 1994 第15号 平成6年11月

原著翻訳	小川みさ子他：	まちがいだらけのフッ素化：その科学的根拠の再検討	1
原著翻訳	村上 徹他：	フッ素化：若年者の歯と高齢者の骨に対する有害性の新たな根拠	12
報 告	秋庭 賢司：	第20回ISFR北京と柳澤文徳先生記念基金	21
寄 稿	松田 政登：	中部ヨーロッパ・オーストリア紀行	24
トピックス	秋庭 賢司他：	アラスカ、フーパーベイの大量フッ素中毒	27
速 報	編 集 部：	中国内蒙古自治区のフッ素とヒ素中毒	32
連載翻訳	村上 徹：	フッ素化：この巨大なる矛盾（III）	33
会報・会則			177・179

No. 16 Nov. 1996 第16号 平成8年11月

目次

原 書	霍 爾 查 他：	内モンゴルの茶飲み習慣によるフッ素中毒の疫学的研究	1
-----	----------	---------------------------	---

総説	秋庭 賢司： フッ素による急性中毒量の再検討を	5
メモ	高橋 暁正： フッ素洗口・歯みがきで持続性血中F上昇	22
投稿	南雲 明男： 集団フッ素洗口と子どもの健康	27
翻訳	成田 憲一： 知性の抑圧（ブライアン・マーチン審）	35
報告	松田 政登： フッ素洗口 口丹波紀行	47
	秋庭 賢司： 第1回柳澤文徳先生記念基金奨励賞	49
資料	高橋暁正他： フッ素をめぐる最近の諸問題（7題）	52
	フッ素研究会会員各位へ（第16回会長 藤 秀敏）	85
会報・会則		86・88

No. 17 Dec. 1997 第17号 平成9年12月

目次

原著翻訳	村上 徹： フッ素と歯, そして原爆	1
翻訳	高橋暁正他：米国・公衆衛生局 Ad Hoc レポート（1991）邦訳と解説	16
トピックス	村上 徹： フッ素入り歯磨剤をめぐる最近の話題	50
資料	秋庭 賢司： FDAによるフッ素入り歯磨剤ラベルの規制他	53
	第17回フッ素研究会プログラム	64
会報・会則		66・68

No. 18 Oct. 1999 第18号 平成11年10月

目次

追悼	高橋・村上他： ジョン・コフーン博士の死を悼む	1
原著	秋庭賢司他：内モンゴルホロンベル盟における飲茶型フッ素中毒の調査報告	6
原著翻訳	村上 徹： 水道水フッ素化の真の狙い（P. ヘーゲン）	17
原著	高橋 暁正： フッ素が多少でも虫歯に効く仕組み	45
報告	秋庭賢司他：中国貴州省のフッ素中毒地区及びフッ素ヒ素混合汚染地区の視察報告	51
トピックス	高橋 暁正： 読売新聞社説「虫歯予防に有効なフッ素水道」にたいする見解	56
	第19回日本フッ素研究会のご案内	61
会報・会則		62・64

No. 19 Nov. 2000 第19号 平成12年11月

目次

追悼	村上 徹： 偉大なる市民 ジョン・イヤムイアニス博士	1
論説	高橋 暁正：フッ素入り歯みがきに重大危険 幼少年を緊急救助しよう	2
原著翻訳	村上 徹： フッ素を憂慮する（ポ？ル・コネット）	17
報告	成田憲一 他： WHO によるフッ素化勧告の分析	149

トピックス 村上 徹： W・ハーvey博士の証言記録とH・ラインバック教授の転向声明	56
資 料 秋庭賢 司 他： インターネット情報と文献紹介、その他	69
第20回フッ素研究会の案内・プログラム	100
会報・会則	102

No. 20 Oct. 2001 第 20 号 平成 13 年 10 月

目 次

原著翻訳 村上 徹： 私はフッ素化に関して、なぜ立場を変えたか (コフーン)	1
原 著 秋庭賢司他： がん発生率と飲料水フッ素濃度の回帰分析、IACRIARC (WHO) による合衆国データ (1978Δ1992) について	17
1.方法論と結果 2.口腔・咽喉がん	
3.現象論から因果関係論への接近	
原 著 杉田育紀他： 宝塚・西宮の斑状歯Δ告発から 30 年	33
論 説 高橋 暁正： 歯科厚生行政の危険な陳旧度	38
論 説 高橋 暁正： フッ素化の3大原典のわい曲とその科学的是	59
トピックス 村上 徹： また1人、ノーベル賞学者がフッ素化に強く反対	68
報 告 永坂 佳規： フッ素研究会セミナー in 名古屋 (魏賛道教授の講演他)	71
第21回日本フッ素研究会プログラム	114
会報・会則	116

No. 21 Aug. 2002 第 21 号 平成 14 年 8 月

目 次

講演記録 P.コネット： 化学者として水道フッ素化に反対する (訳 村上徹 他)	1
総 説 高橋 暁正 新しいフッ素批判-----薬害オンブズパーソン会議の報告書について	8
原 著 長野 勉： 老開業医の戸惑い (I, II)	13
原 著 高橋 暁正： フッ素入り歯磨剤、フッ素洗口で推測される 血中濃度上昇を指標としたフッ素の全身毒性	23
論 考 加藤 純二： 水道水フッ素化の非効率性	36
書 評 村上 徹： B.A.Groves: Fluoride, Drinking Ourselves To Death?	39
文献紹介 秋庭 賢司： フッ素と原爆のルーツ、ほか	41
報 告 南雲 明男： フッ素応用の世界略史年表	52
資 料 「薬害オンブズパーソン会議の報告書」その他	81
会報・会則	107
第22回日本フッ素研究会プログラム	110

No. 22 Nov. 2003 第 22 号 平成 15 年 11 月

目次	
総説 高橋 勉： 医政局長から知事宛 フッ素洗口E 文書の分析	1
原著 長野 勉： フッ素による虫歯予防への疑問	47
原著翻訳 村上 徹： フッ素化は医療倫理に違反し、人権蹂躪である	52
報告 南雲 明男： フッ素応用日本戦後略史年表	65
資料 秋庭 賢司 「フッ素洗口マニュアル」とその検討、他	92
会報・会則	125
第23回日本フッ素研究会プログラム	127

No.23 Nov. 2004 第23号 平成16年11月 発行

目次

特集 第23回日本フッ素研究会

追悼 編集部： 森山光人氏を偲ぶ	1
総説 内野 博行： むし歯予防の真実（フッ素神話はなぜ生まれたか）	5
論説 小野寺信一・加藤純二： WHO「テクニカルレポート 846」の 誤訳問題に関する報告	14
投稿・論考 加藤 純二： フッ化物洗口の有効性に関するコクラン・レビューについて	20
報告 永坂 佳規： フッ化物（フロアーゲル）塗布による、 アレルギーを疑う一症例	25
報告 飯田 孝子： フッ素洗口の諸問題と養護教諭の職務	29
書評 村上 徹： クリス・ブライソン『詐欺ずくめのフッ素』を読む	31
資料 文献紹介 秋庭 賢司	41
第24回フッ素研究会プログラム	61
会則	64

No.24 Nov. 2005 第24号 平成17年11月 発行

高橋昶正先生追悼号

追悼： ◆@高橋昶正先生	1
遺稿 高橋昶正： エイズに見る『羅生門』の再現、他	12
追悼 村上 徹： 高後統正先生と私 第1回	28
総説 村上 徹： 新しい視座 フッ素による甲状腺機能低下について	37
原著 秋庭 賢司： フッ素と骨肉腫	47
報告 中島 久： 下仁田町のフロリデーションへの取り組み	60
トピックス・資料： 秋庭 賢司	64
会報	74
第25回フッ素研究会プログラム	77
会則	78

No.25 Oct. 2007 第25号 平成19年3月 発行

目次

特集 第26回 日本フッ素研究会

教育講演記録：筧 光夫：生体アパタイト結晶形成機構とフッ素イオンの影響……………	1
NRCレポート（解説 紹介）： 編集部 成田憲一 ……………	6
文献紹介： 秋庭賢司 ……………	9
資 料 ……………	13
会報 会則 ……………	43
第26回フッ素研究会プログラム ……………	48

第26号 会誌 フッ素研究 平成19年10月 発行

目次

特集 NRC 報告書

総説： 笹原 恵・楯 泰也：「フッ素洗口」に伴う インフォームドコンセントの問題点に関する一考察 ……………	1
原著： 秋庭賢司ほか： 12歳児のDMFT指数にみるフッ素洗口の効果……………	12
NRC 報告書……………	20
解 説……………	20
要 約（全訳） 訳 ・ 村上 徹……………	21
はじめに（抄訳） 訳 ・ 秋庭 賢司……………	29
第4章 歯に対するフッ素の影響（要約） 訳 ・ 近藤 武……………	35
第7章 神経毒性および神経作用への影響（抄訳） 訳 ・ 成田 憲一……………	39
第8章 内分泌系への作用（抄訳） 訳 ・ 村上 徹……………	50
第10章 遺伝毒性と発ガン性（要約） 訳 ・ 加藤 純二……………	66
文献紹介： 秋庭賢司……………	79
資 料 ……………	81
会報 会則 ……………	91
編集後記・会計報告……………	93
第27回フッ素研究会プログラム ……………	96

第27号 会誌 フッ素研究 平成19年10月 発行

目次

特集 第28回日本フッ素研究会

教育講演記録：A.K.スシーラ：フッ素（フッ化物）の害作用に関する科学的根拠……………	1
講演抄録：第28回国際フッ素学会：A.K.スシーラ報告（加藤純二訳）……………	10

報告と解説：秋庭賢司：第28回国際フッ素研究会（JSFR）等	12
報告と解説：成田憲一訳：フッ素による脳IQ低下の疫学的調査報告と解説	22
論 評：南雲明男：口腔保健法案と新潟保険条令の批判	29
トピックス：フッ素とアレルギーほか	38
文献紹介：	39
資料：加藤純二ほか	40
会報 会則	48
第28回フッ素研究会プログラム	53

第28号 会誌 フッ素研究 平成21年10月 発行

目次

特集 第29回日本フッ素研究会

教育講演記録：異なるう蝕診査基準による有病状況の差異が示す歯科医療の課題（新庄文明）……1
 ——英国と日本の学校歯科検診の実情から——

原 著：フッ素塗布、フッ素洗口などによって発症したと考えられる二卵性双生児の
 兄弟のフッ素症について（村上徹・加藤純二）……8

原 著：リン酸質肥料の製造の廃棄物としてのフッ化物（加藤純二）……16
 ——宮城県石巻市で起きたフッ化物による大気汚染公害と会社の脱フッ素対策——

原 著：主役はフッ化水素（秋庭賢司）……24
 ——フッ素による虫歯予防——

トピックス：ベトナムでのフッ素洗口による事故例ほか……30

追 悼：谷美津江さんを偲んで（成田憲一ほか）……31

文 献 紹 介：……34

資 料：1 A 日弁連人権擁護委員会への申立書（南雲）／B 成田文書
 ／C 秋庭文書／D 保護者、職員へのアンケートまとめ……37

2 集団フッ素洗口について、長野県議会への提言（近藤 武）……61

3 集団フッ素洗口について、山梨・宮城県議会議員への意見書（加藤純二）……62

4 消費者レポート 10/7 より転載……64

会報・会計報告……65

第29回フッ素研究会プログラム……69

会則……70

第29号 会誌 フッ素研究 平成22年11月 発行

目次

特集 第30回フッ素研究会

総説：地域保険と医療倫理の諸原則にてらした予防医学の政策への応用と、
 その科学的根拠について（新庄文明）……1

原著：むし歯予防のフッ素問題（内野博行）	30
人文科学的視点から	
原著：フッ素暴露による健康被害と労災問題（鈴木靖之）	40
トピックス：フッ素先口における急性症状ほか	56
文献紹介：フッ素によるカルシウム代謝阻害ほか、（秋庭賢司）	58
資料：合衆国のフッ素化人口の割合（CDC 発表）ほか	61
会報	74
第30回フッ素研究会プログラム	76
会則	77

第30号 会誌 フッ素研究 平成23年11月 発行

目次

特集 第31回フッ素研究会

文献紹介：フッ素とIQの低下……特別講演資料ほか……（解説：秋庭賢司）	1
教育講演：ミラノール洗口液のエナメル質結晶に及ぼす再石灰化および構造向上効果の有無について 歯科矯正治療の観点から（吉川正芳）	4
解説：歯科口腔保険法と各県歯科保険条例（南雲明男）	6
メッセージ：日本フッ素研究会・全国大会に寄せる（原田正純）	14
トピックス：フッ素をめぐる最新情報ほか（秋庭賢司）	15
資料：集団フッ素先口、塗布の中止を求める日弁連意見書ほか	23
会報	59
会長挨拶（成田憲一）	62
特集 第31回フッ素研究会プログラム	63
会則	64

第31号 会誌 フッ素研究 平成24年11月 発行

目次

特集 第32回日本フッ素研究会

特別講演：脳と金属（遠山正彌）	1
総説：フッ素：金属と脳（秋庭賢司）	10
報告：幼児歯科健診時のフッ化物局所塗布を中止した背景（新庄文明ほか）	17
トピックス：フッ素洗口裁判完全勝利（旭川）（松下音次郎）	19
追悼：原田正純先生を偲ぶ	30
解説：フッ素に関する食品安全委員会へのコメント	32
文献紹介とFAN情	40
資料：「歯科口腔保健の推進に関する基本的条項（案）」についてのパブリックコメント に対する意見（日本弁護士連合会）、厚生労働省への要望書ほか	44

会報	65
会長挨拶(成田憲一)	68
第32回フッ素研究会プログラム	69
会則	70

第32号 会誌 **フッ素研究** 平成25年11月 発行

目次

特集 第33回日本フッ素研究会

特別講演：水道水フッ素化に反対する科学的根拠（ポール・コネット）	1
解説：水道水フッ素化の背景（秋庭賢司）	10
報告：フッ化ナトリウム水溶液に対する過敏症/アレルギーの1症例(加藤純二ほか)	13
報告：歯のフッ素症（近藤 武）	17
短報：フッ素曝露は骨粗鬆症を促進する（筧 光夫）	18
文献紹介：	20
資料：集団フッ素洗口、塗布の中止を求める日弁連意見書ほか	25
会報	38
会則	42
第33回フッ素研究会プログラム	43

第33号 会誌 **フッ素研究** 平成26年11月 発行

目次

特集 第34回日本フッ素研究会

講演：フッ素と歯、骨への影響（筧 光夫）	1
原著：中学生（12～14歳）のむし歯保有率10%への道（近藤 武）	5
原著：医・歯2元論としての歯科口腔保健法j(秋庭賢司)	8
冊子紹介：不可解な学校現場での集団フッ化物洗口事業——ねつ造された？(近藤 武)	21
図と解説：図で見るフッ素推進論文のねつ造(秋庭賢司)	34
翻訳：フッ素市民会議（編集部）	37
翻訳：フッ素と脳、うつ、多動性疾患への影響(成田憲一)	45
報告：フッ素問題全国連絡会の発足(村岡篤子)	55
報告：フッ素問題と消費者運動(古賀真子)	56
文献紹介：	58
資料：	59
会報	63
会則	66
第34回日本フッ素研究会プログラム	68

第34号 会誌 **フッ素研究** 平成27年11月 発行

目次

講演：中国における石炭燃焼型地域性フッ素症（官 志忠）	1
用語解説（秋庭賢司）	15
講演：むし歯予防にフッ化物利用の公衆衛生学的評価（里見 宏）	22
研究報告：フッ素入り歯磨き剤およびフッ素洗口の飲み込みによる 血清中フッ素濃度から推定したフッ素の発がん性（秋庭賢司ほか）	27
報告1：民意の勝利－フロリデーション推進中止へ（酒向智美）	33
報告2：米国は水道水フッ素化濃度を下げることがを勧告（秋庭賢司）	36
トピックス1：水道水フッ素化の効果に根拠なし（編集部）	38
トピックス2：在日米国商工会議所のフッ素応用推進要望（編集部）	39
翻訳：水道水フッ素化で甲状腺機能低下症が増加（高橋 邦博）	40
文献紹介1：フ製糖企業がむし歯予防のフッ素化政策に関与	43
文献紹介2：フッ素化は注意欠陥多動性障害と関連	45
文献紹介3：フッ素はインプラントを腐食する	46
資料1：在日米国商工会議所の口腔保健部門に関する意見書	51
資料2：フロリデーション中止への貴重な一歩	54
会長挨拶	58
会報	59
第35回フッ素研究会プログラム	62
会則	65

第35号 会誌 **フッ素研究** 平成28年11月 発行

目次

講演：臨床におけるチタンインプラントの腐食の現状を考察する（松井孝道）	1
論壇：無駄、無効、有害な水道水フッ素化 －コ克蘭のシステムチックレヴューに関連して（加藤純二）	2
翻訳と解説：斑状歯は知能障害の目印（成川憲一）	5
寄稿：中国貴陽紀行（秋庭賢司）	9
報告1：山形県におけるフッ素注目アンケート調査結果と考察（高山みつる）	12
報告2：水俣市からの報告「PTAが動き始めた」（藤本寿子）	17
資料1, 2, 3	19～23
報告3：学校における集団フッ化物洗目を考える（霧島市） ……………子どもの命と健康を守ろう ……………（中村満雄）	26
文献紹介	31
資料1：FDA：フルオロキノロン系抗生物質の使用制限と警告	34
資料2：日本における集団応用でのフッ化物注目に關する実態調査	35

資料3：フロライドゲイトスキャンダル	35
資料4：貧困対策(ニューヨーク州)にフッ素化が浮上	36
資料5：WHOの栄養課は健康上の観点から砂糖制限を勧めている	38
資料6：虫歯本数グラフ(2015年学校保健統計)	39
資料7：FDA フッ素サプリメント販売中止	40
記事紹介	41
会長挨拶	44
会報	45
会則	49
第36回日本フッ素研究会プログラム	50

第36号 会誌 **フッ素研究** 平成29年11月 発行

目次

講演：科学的根拠に乏しいフッ化物によるむし歯予防(秋庭 賢司)	1
総説：日本の子供のむし歯の減少 ー不要・無効・有害なフッ化物洗口と水道水フッ素化ー(加藤 純二)	24
報告1：小学校における集団フッ素塗布の現状(清水 良雄/下村 紀子)	44
報告2：福岡県における学校でのフッ化物洗口事業 導入・拡大阻止のとりくみについて(木村 成美)	47
報告3：新潟県知事との面談と申し入れ(成田 憲一)	50
要請文	51
文献紹介：メキシコにおける子供(4歳と6-12歳)の胎児期フッ素暴露と認識機能	53
記事紹介：乳幼児におけるフッ化物の薬理動態：要約	55
乳幼児の食餌中フッ素とフッ化物サプリメントの吸収と蓄積：要約	55
インドでの国際フッ素学会に参加して(日本歯科新聞記事)	57
会長挨拶	58
会計報告	59
会則	61
第37回日本フッ素研究会プログラム	62

第37号 会誌 **フッ素研究** 平成30年11月 発行

総説1：虫歯予防フッ素はフッ化水素-1

フッ素の毒性についての最後のワンピース(草稿)(成田憲一) 1

総説2：虫歯予防フッ素はフッ化水素-2

第34回国際フッ素学会(中国貴陽医科大学)での発表(成田憲一) 14

報告1：フッ素:脳への影響とメカニズム(秋庭賢司) 21

文献紹介：アドホックレポート翻訳と解説(秋庭賢司) 24

報告2：フッ化物洗目事業、法的根拠への疑問	
衆議院答弁書、洗目薬剤の添付文書について（中村満雄）	30
追悼/訃報	39
資料紹介：	
ニュージーランド最高裁の水道水フッ素化に対する判決	40
虫歯予防の集団フッ素应用到に反対する医療者、研究者の声明	42
「薬害オンブズパーソン会議・タイアップ仙台」によるフッ素注目 Q&A のチラシ	48
フッ素入り抗生物質であるフルオロキノロンの使用制限に関する通知（合衆国 FDA）	50
ライオン家庭用フッ素洗目剤（900ppm）であるクリニカメディカルコート添付書	51
日本歯科新聞の記事紹介	52
会報	57
会計報告	58
会則	60
第38回日本フッ素研究会会長挨拶/プログラム	61