

# ＝ 日本機能性イオン協会 テキスト申込用紙 ① ＝ FAX No. 06-4809-4099

テキスト詳細				会員価格	一般価格	数量	合計
2002/2/21 発足シンポジウム	日本機能性イオン協会の役割と活動 イオン環境と生物機能および生物生産資材の応用開発 天然鉱石を取り扱うための放射線の基礎 放射線ホルミシス～高線量とは異なった低線量の放射線影響 イオン計測と標準化	西村純一 山田眞裕 伊藤憲男 米澤司郎 中江茂	(株)エコホリスティック・当会事務局長 前筑波大学院教授・当会副会長 大阪府立大学 先端科学研究所 大阪府立大学 先端科学研究所 東京理科大学教授・当会会長	1,500	2,000		
2002/7/26 基調講演	日本機能性イオン協会の活動状況 空気イオン密度の基礎知識と自然環境イオンの計測 マイナスイオンの生体に及ぼす影響と効果 イオン測定の実施について	西村純一 薩谷泰資 寺沢充夫 中江茂	(株)エコホリスティック・当会事務局長 神戸イオン商会・イオン情報研究所 玉川大学工学部教授 東京理科大学教授・当会会長	2,000	2,500		
2002/8/27 第1・2勉強会	マイナスイオンと歴史 マイナスイオンとマーケット マイナスイオンと生体	江川芳信 佐藤康夫 山田眞裕	遠赤外線応用研究会 イオン情報センター 前筑波大学院教授・当会副会長	1,000	1,500		
2002/9/26 第1回研究発表会 記念講演	マイナスイオンが人体に及ぼす影響について 空気マイナスイオンの生体に及ぼす影響	菅野久信 白水重憲 琉子友男	産業医科大学名誉教授 (財)エム・オー・エー健康科学センター 東京都立大学大学院理学研究科				
2002/9/26 第1回研究発表会 要旨集	鶏受精卵の孵化および鶏胚の成長におよぼすマイナスイオン処理の影響 新製品EPO健康量 天然鉱石用マイナスイオン測定器の開発と応用について トリ・バス <sup>R</sup> の開発 マイナスイオンパウダーを応用した特殊印刷技術 マイナスイオンマスターバッチ開発～生産 オーディオ機器による音楽再生とマイナス・イオン	山田眞裕	前筑波大学院教授・当会副会長 (資)永田喜七商店 (株)エコホリスティック 戸村技術士事務所 サンシンスクリーン工業(株) オーケー化成(株) (有)ライフサウンド	2,000	2,500		
2002/10/30 第3・4勉強会	やさしい放射線～こわがる前に理解しよう～ 空気イオンの生成と測定	伊藤憲男 山本貴則	大阪府立大学 先端科学研究所 大阪府立産業技術総合研究所	1,000	1,500		
2003/4/14 第2回シンポジウム	イオン測定の現状と今後 マーケットが求めるイオン 負イオンの臨床医学への応用 放射線はどんなに微量でも危ない？ 大気中における負の小イオンの挙動	中江茂 西村純一 渡部一郎 石田健二 丸山敏朗	東京理科大学教授・当会会長 (株)エコホリスティック・当会事務局長 北海道大学付属病院 リハビリテーション科 助教授 (財)電力中央研究所 低線量放射線研究センター 副所長 京都大学 大学院 工学研究科 講師	2,000	2,500		
2003/9/26 第2回研究発表会 記念講演	マイナスイオン効果＋遠赤外線効果＋低線量放射線(ホルミシス効果)を利用した治療法 マイナスイオンによる内燃機関の燃焼改善 通常環境における空気イオンと温熱環境条件について	山崎敏子 渡邊孝司 梶井宏修	(財)アスカ健康科学財団 名誉会長 久留米工業大学 交通機械工業学科 教授 近畿大学工学部講師				
2003/9/26 第2回研究発表会 要旨集	涼風扇における小イオン密度等の変化 マイナスイオンボールとその使用法 マイナスイオンシートによる内燃機関の省エネと環境負荷低減 マイナスイオン製品の測定・評価事例 軟エックス線を利用したイオン発生器 快適空気システム『憩』の紹介 新規なイオン発生器の紹介と今後の展望		神戸イオン商会 (株)ライブファクトリー (株)フェニック 遠赤外線応用研究会 (株)優然 (株)エコホリスティック	2,000	2,500		
2004/4/16 第3回シンポジウム	マイナスイオンと食品に関する研究 マイナスイオンの生体への有効利用 空気中のイオン密度測定の規格化に向けて	臼田昭司 寺沢充夫 中江茂	大阪府立工業高等専門学校 システム制御工学科 教授 玉川大学工学部教授 東京理科大学教授・当会会長	2,000	2,500		

# ＝ 日本機能性イオン協会 テキスト申込用紙 ② ＝ FAX No. 06-4809-4099

テキスト詳細			会員価格	一般価格	数量	合計
2004/10/27 第3回研究発表会 記念講演 要旨	イオン商品の開発と今後の市場展望及び戦略 マイナスイオン効果の実用的評価法 湿式マイナスイオンサウナの免疫機構への効果 JIS化対応 空気イオン密度測定器EB-2000について 綿への特殊練り込み、生地への特殊プリントによる血流促進効果 テレビが及ぼす室内空間の小イオン密度変動 空気電離電子放出方式によるマイナスイオン効果	西村純一 江川芳信	(株)エコホリスティック・当会事務局長 遠赤外線応用研究会 玉川大学・城西大学・セラコーポレーション(株) (株)エコホリスティック (株)遠藤 イオン情報研究所・神戸イオン商会 玉川大学・春日電機(株)	2,000	2,500	
2004/12/3 第5回勉強会	空気中イオン密度測定法の標準化とその役割	中江茂	東京理科大学教授・当会会長	700	1,000	
2005/2/25 第4回シンポジウム	大地震の前兆・イオンの変動	薩谷泰資	神戸イオン商会・イオン情報研究所	700	1,000	
2005/7/6 第4回定例総会 記念講演	“マイナスイオン”営業現場に於ける取組み 予防医学・代替医療の時代	根本薫 神津健一	(有)ユニバーサル企画 予防医学・代替医療振興協会会長	1,000	1,500	
2005/10/13 第4回研究発表会 記念講演 要旨	イオンが及ぼす生体への効果 身の回りの放射線と環境問題 気温・相対湿度による「大地震予測システム」を商品化。7月東京の震度5の地震に適用 マイナスイオンを使っての水質浄化 マイナスイオンセラミックスの製造工程とその効果 空気イオン測定器のJIS対応機による空気イオン実測例と今後の展望 マイナスイオンシートによる省エネ効果・セラミックによる省エネ効果	寺沢充夫 松田八東  渡邊孝司	玉川大学工学部教授 大阪府立大学 先端科学イノベーションセンター イオン情報研究所・神戸イオン商会 ロコパリスジャパン(株) マルイクレイアンドセラミックス(株) (株)エコホリスティック (株)フェニック	2,000	2,500	
2006/7/20 第5回定例総会 記念講演	ISOの認証取得で企業イメージアップ 利用が広がる量子線・放射線	吉内毅 奥田修一	(株)流通サービス研究所 代表取締役 チーフコンサルタント 大阪府立大学 放射線研究センター 材料科学研究室 教授	1,000	1,500	
2006/10/27 第5回研究発表会 記念講演 要旨	水の基礎と活性水並びに水の将来展望 マイナスイオンと抗酸化力～スポーツ選手への検証を通して～ 中国におけるイオン商品市場の現状及び中国産機能性素材の紹介 燃費向上・排気ガスのクリーン化～マイナスイオンを利用した車の環境負荷の低減～ 水と健康～多機能性セラミックと浄水器～ 一般住宅におけるICASを用いた室内空気質改善効果の確認	久保田昌治 田澤賢次	ウォーターデザイン研究会理事長 富山医科薬科大学名誉教授 桂林新竹大自然生物材料有限公司 コナストーンズ(有) (株)三優・(有)アズ・リーディング・カンパニー アーテック工房(株)	2,000	2,500	
2007/2/14 第6回シンポジウム	景品表示法と不実証広告の規制について 「マイナスイオンをうたう商品」の表示に関する科学的視点からの検証について 空気中イオン密度測定法(JIS B 9929: 2006)の解説 JIS化に向けた測定器メーカーの対応 JIS制定でどうなる？ JIS化を踏まえての協会の取り組み	各務豊 宮元伸也 中江茂 斉藤進 西村純一 山田眞裕	東京都生活文化局消費生活部 取引指導課表示指導係 係長 東京都生活文化局消費生活部 取引指導課表示指導係 東京理科大学教授・当会会長 フィーサ(株) 代表取締役社長 (株)エコホリスティック・当会事務局長 前筑波大学院教授	2,000	2,500	
2007/7/24 第6回定例総会 記念講演	最近の消費者相談事例から 静電微粒子水の特徴と家電商品への応用	白崎夕起子 山内俊幸	(財)関西消費者協会 相談グループ長 松下電工(株) 電器R&Dセンター	1,000	1,500	
2007/11/13 第6回研究発表会 記念講演 要旨	自然起源のウラン、トリウムを含む物の利用について～ガイドラインと意見交換～ 人生百歳現役 秘湯玉川温泉 EB-15 イオン測定紀行 空気イオンの現状と課題 洗浄及び節水ノズルのマイナスイオン測定と多機能性の評価 イオン浴と遠赤外線浴の簡単健康法 公開特許情報からみた「マイナスイオン」	櫻井直行 小林榮一 西村純一 久保田昌治	(財)原子力研究バックエンド推進センター 技術開発部調査役 日本予防医学代替医療協会 理事長兼会長 (株)エコホリスティック・当会事務局長 ウォーターデザイン研究会理事長・当協会理事長 大阪府立工業高等専門学校 専攻科 総合工学システム専攻 (株)エコホリスティック イオン情報センター	2,000	2,500	

# ＝ 日本機能性イオン協会 テキスト申込用紙 ③ ＝ FAX No. 06-4809-4099

テキスト詳細				会員価格	一般価格	数量	合計
2008/3/7 第7回シンポジウム	負(マイナス)イオンが健康に及ぼす効果	寺沢充夫	生体健康科学研究所所長・玉川大学元教授	1,000	1,500		
2008/11/19 第7回研究発表会	各種機能性セラミックスに必須ミネラル成分を配合し、えられたマイナスイオン水で人、頭髪増毛、白髪防止の効能、効果について実験症例 空気イオン密度のJIS測定及び日本機能性イオン協会の測定方法の検証 マイナスイオンシートによる内燃機関の省エネと環境負荷低減 洗浄及び節水ノズルのマイナスイオン測定と多機能性の評価 環境の放射線と環境を測る放射線	平尾 修 福田周平 渡邊孝司 臼田昭司 伊藤憲男	(株)三優 日本機能性イオン協会 測定士 久留米工業大学教授 大阪府立工業高等専門学校教授 大阪府立大学産学官連携機構	1,500	2,000		
2009/7/16 第6回勉強会	科学者にとってマイナスイオン・ブームの何が問題だったのか 空気イオンの効用について	菊池 誠 浅田敏勝	大阪大学サイバーメディアセンター一教授 福井工業大学教授	1,000	1,500		
2009/11/11 第8回研究発表会	アクティブイオン(プラズマイオン)を採用した空気清浄器について イオン電極装置を装着した食用油劣化抑制に関する研究 ホルミシスと銀イオンを活用したインフルエンザ対応商品 空気イオンの特性に関する研究～発生源を異にする空気イオンの寿命と搬送～ ウランまたはトリウムを含む原材料、製品等の安全確保に関するガイドラインについて	鈴木孝明 山口佳奈子 江川芳信 門田悠佑 和田幸男	(株)優美 ヤマトヨ産業(株) イオン情報センター 福井工業大学工学部 原子力安全技術センター	1,500	2,000		
2010/7/7 第9回定例総会記念講演	ホルミシス研究の背景と経過 温熱環境と人の快適性 ウラン又はトリウムを含む原材料を使った製品の販売における文部科学省策定ガイドラインの対処方法について	服部禎男 宮崎正己 西村純一	元電力中央研究所名誉特別顧問 早稲田大学教授 日本機能性イオン協会副理事長	1,000	1,500		
2010/11/10 第9回研究発表会	機能性空気イオンの現状と将来展望 サークルプラズマによるインフルエンザウイルスの不活化効果について 「健康太郎の家」のシステムのエンブレ炭による負イオン環境が人体に及ぼす効果 静電霧化によって発生した帯電ナノ液滴の特性評価 大気圧マイクロプラズマを用いた室内空気浄化の研究	浅田敏勝 仲田幸博 寺沢充夫 山内俊幸 清水一男	元福井工業大学教授 ミドリ安全(株) 生体健康科学研究所所長・玉川大学元教授 パナソニック 電工(株) 静岡大学准教授	2,000	2,500		
2011/7/21 第10回定例総会記念講演	低線量放射線の健康影響と医療・健康増進の可能性 福島第一原子力発電所事故の影響について	山岡聖典 石田健二	岡山大学大学院教授 電力中央研究所 研究顧問	1,000	1,500		
2011/11/9 第10回研究発表会	クリーンルームにおける静電気障害と空気イオンによるその対策 空気汚染源の空気イオン特性とその挙動に関する研究 JIS-B-9929に基づいた空気イオンの測定方法と測定器の必要条件について ローズテクニークの人体への負電位負荷が自律神経に及ぼす効果 放射線ホルミシス療法のエビデンスと今後の可能性について	鈴木政典 仁木隆志 斉藤進 寺沢充夫 村上信行	(株)テクノ菱和 元福井工業大学 フィーサ(株) 玉川大学 ホロス松戸クリニック 院長	1,500	2,000		
2012/7/13 第11回定例総会記念講演	水資源H <sub>2</sub> Oの不思議な力	浅田敏勝	元副工業大学教授	700	1,000		
★(ハンドブック)			日本機能性イオン協会	200	500		

ご注文合計

( 会員 ・ 一般 )

数量	冊
合計金額	円

送付先住所	
社名(所属先)	
ご氏名	
電話番号	
FAX番号	

※ ビデオは協会が記録保存用に撮影したものですので、画質・音質が鮮明でないものもあります。  
テキストについても参加者配布用に作成したものです。予め御了承下さい。

特定非営利活動法人 **日本機能性イオン協会 事務局**

〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-19-11 大城ビル5F

TEL:06-4809-4098 FAX:06-4809-4099