

特定非営利活動法人 日本機能性イオン協会

第6回定例総会 記念講演

2007年7月24日(火) 大阪市立青少年文化創造ステーション KOKO PLAZA

企画実行：日本機能性イオン協会 事業委員会

向夏の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、昨年11月に日本規格協会による「空気中のイオン密度測定方法」の標準化以来、当協会への測定依頼件数や新規入会の会員が増加し、空気イオンを利用した新たな産業への関心の高さを実感しております。今年の定例総会記念講演は、市場の背景を勘案して、2名の先生にご講演いただきます。1人目は、常日頃から消費者と生産者の間に立ってお仕事されている財団法人関西消費者協会の白崎先生より、イオン商品に関する消費者相談事例を中心に講演を、2人目は、イオン化商品の最先端を研究されている松下電工株式会社の山内氏から、静電微粒子水(nanoeイオン)と家電商品への応用について講演いただきます。実際に商品を手にする消費者の視点、またその商品を提供する立場の先生方から貴重なお話を聴くことのできるチャンスです。ご多忙中とは存じますが、是非この機会にご参加いただきますようお願い申し上げます。

特定非営利活動法人 日本機能性イオン協会 事業委員長 小牧 保之

14:30	開会宣言
14:35 15:35	<p>『 最近の消費者相談事例から 』 ～イオンの効果をうたう商品に関する相談を中心に～</p> <p>消費者からの相談事例、なかでもイオン商品に関して寄せられた相談を中心に講演いただきます。</p> <p>白崎 夕起子 氏 財団法人 関西消費者協会 相談グループ長</p> 
10分	休憩
15:45 16:45	<p>『 静電微粒子水の特徴と家電商品への応用 』</p> <ol style="list-style-type: none">1) 静電微粒子水(nanoeイオン)の発生原理2) 静電微粒子水(nanoeイオン)の物理化学的性状3) 室内空気質環境への作用4) 生体(毛髪 他)への作用 <p>山内 俊幸 氏 松下電工株式会社 電器R&Dセンター 勤務</p> <p>1981年3月 大阪市立大学 工学研究科応用科学専攻修了。同年4月松下電工株式会社 入社。 「噴霧法によるナノ粒子作成技術」を応用、水微粒子コントロール技術を商品化。ナノサイズのイオン化された水滴をつくる技術を世界で初めて確立。</p> 
16:45	閉会宣言

・ 日時：平成19年7月24日(火)

講演会 14:30~16:50

・ 参加費：一般 ¥10,000 -

会員 ¥ 5,000 -

登録者以外の社員 ¥ 7,000 -

・ 会場：青少年文化創造ステーション

KOKO PLAZA 講義室505(5F)

TEL:06-6370-5421

大阪市東淀川区東中島1-13-13

・ 申込要領

下記申込み用紙にご記入の上、FAX又は郵送にて日本機能性イオン協会事務局にお申込み下さい。参加費は下記口座へお振込み下さい。

お申込み・お振込みの締切りは **7月18日(水)** です。

申込み者御本人が欠席される場合の返金は致しませんので御了承下さい。その場合、代理の方が参加頂いても結構です。お申込みは受付順となりますが、満席の場合はお断りすることがございます。

振込先 三菱東京UFJ銀行 江坂駅前支店 普通0994311
郵便局総合口座 記号14020 番号28781471
口座名：日本機能性イオン協会

< JR新大阪駅東口より徒歩4分 >

[地下鉄御堂筋線新大阪駅からの場合]

JR方向用の改札を出て通路(右側)を直進後つきあたりの階段を上がる。更に直進し、JR切符売場・在来線改札口前を通過し、つきあたり階段を降りるとJR新大阪駅東口です。

[JR新大阪駅からの場合]

東出口を出て左へ進み、つきあたりの階段を降りた所がJR新大阪駅東口です。

[JR新大阪東口からの会場まで] ~ 共通 ~

東口の階段を降りると広場があります。前の信号を渡り、左への歩道を通り、コンビニエンスストア(COCO)の前を通過します。寿司屋(寿司広)の角(東中島四丁目北交差点)を右折し、そのまま約200m直進した左手にあります。



第6回 記念講演 参加申込書

FAX No. 06-4809-4099

参加企業名			TEL
御住所 〒			FAX
参加費(税込み)	参加人数	小計	参加者名
一般	10,000	人	
会員	5,000	人	
登録者以外の社員の方	7,000	人	
お振込み合計金額 : ¥ _____ (振込手数料は御負担下さい)			請求書 領収書 (要・不要) (要・不要)

上記御住所に当協会のご案内をお送りさせて頂くことがありますが、個人情報 は法令に基づき厳重に保管させて頂きます

特定非営利
活動法人

日本機能性イオン協会

JAPAN ASSOCIATION OF ION
大阪市東淀川区東中島1-19-11大城ビル5F



RESEARCH AND APPLICATION
tel:06-4809-4098 fax:06-4809-4099