

特定非営利活動法人 日本機能性イオン協会
第7回定例総会 記念講演

2008年7月3日(木) 大田区産業プラザPiO D会議室

企画実行：日本機能性イオン協会 事業委員会

季節は初夏へ向かい、日本機能性イオン協会も7年目を迎えます。協会設立目的でもありました「空気イオン測定法のJIS」制定より一年半が過ぎ、徐々に広く認知されるようになって参りました。

ここ数年の国内事情を振り返りますと、狂牛病や鳥インフルエンザ、中国製冷凍食品問題などの食への不安や、メタリックシンドローム診断の設置に代表される健康への配慮など、食と健康に関する話題が市場の関心ごとになっています。

そこで当協会では、今回も皆様に有用な情報をお届けすべく、2人の先生方にご講演を頂くことになりました。

まず、東京都薬事監視課のご担当者より、市場に出回る健康関連商品の景品表示の方法、薬事法から見た留意点についてご講演いただきます。

次に、JIS-B-9929にも精通されている福井工業大学の浅田先生より、実施と検証に基づく「空気イオンの効用」についてご講演いただきます。

質疑応答の時間も設けておりますのでこの機会を大にご活用下さい。

今回の記念講演では、有識者による正しい商品や技術の情報をお届けいたします。

お忙しいことと存じますが万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようよろしく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

13:40	開会宣言
13:45 15:10	<p>『商品の製造・流通に関わる薬事法講座』</p> <p>広告作成時に気掛かりな効能表示表現。カタログやポップ作成時の留意点を、官庁のご担当者より薬事の視点からわかりやすく解説して頂きます。</p> <p><質疑応答：約25分></p> <p>伊藤 栄利子 氏 東京都福祉保健局健康安全部薬事監視課監視指導係 主任</p>
15:10 15:25	休憩
15:25 16:55	<p>『水分子と空気イオンの活性について』</p> <p>双極子モーメントを持つ水単分子の活性について、判明している事実とその応用について述べ、空気イオンについても同様にその活性メカニズムと計測法(JIS-B-9929)について、現状と将来展望(有効利用)を詳述して頂きます。</p> <p>浅田 敏勝 氏 福井工業大学 工学部機械工学科 教授</p> <p>(社)日本空気清浄協会の特別会員でISO-14644/14698に関する教育認証資格制度の国際機構ICEBのメンバー。 元日本IBM(株)Asia-Chairperson of CCCC(Corporate Contamination Control Committee), IBM</p>
16:55	閉会宣言

- ・ 日時 平成20年7月3日(木)
講演会 13:40~17:00
- ・ 会場 大田区産業プラザPiO D会議室(6F)
TEL: 03-3733-6600
大田区南蒲田1-20-20

京浜急行線「蒲田駅」より徒歩4分
「橋上の改札口」より東口に降り、右(川崎方面)に向い、空港線の踏切を渡り一つ目の信号の所(国道を渡る)になります。

- ・ 参加費 一般 ¥10,000 -
- 会員 ¥5,000 -
- 登録者以外の社員 ¥7,000 -



< 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 **6月26日(木)** 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
口座名：日本機能性イオン協会

第7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 : ¥ _____			請求書
(振込手数料は御負担下さい)			(要 ・ 不要)
			領収書
			(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。個人情報に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