

特定非営利活動法人 日本機能性イオン協会

# 第 11 回 研究発表会

2012年11月8日(木) 大阪市立青少年センター KOKO PLAZA

企画実行：日本機能性イオン協会 事業委員会

爽秋の候、貴社ますますご精祥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。

機能性イオンの活用について、会員の方々から研究成果として新しいラドンチップを用いたホルミスウェアの活用について、また波動技術の最近の動向としてテラヘルツの効用や危機管理について解説いただき、その後、専門家の立場から放射線の健康影響についてと各種空気イオンの特性を明らかにして、その得失について再確認していただきます。

今後の低放射線・空気イオンの有効利用について全員で考えていただきたいと思います。下記のプログラムで第11回研究発表会を開催致しますので多くの方々のご参加をお待ちしています。

	13:20	開 会 宣 言
研 究 発 表	13:25   13:55	<b>“ホルミスウェアの販売状況および経緯について”</b> 株式会社トリムユニバース 原田 尚 氏 ラドンチップ(イオンチップ)を活用した温浴器の販売についての評価、ユーザーの喜びの声、販売方法について説明。参加者の方々の販売の手立てとなるよう発表させていただきます。
	13:55   14:25	<b>“大気&amp;大地エネルギー調整装置と日本人の使命、地球の未来”</b> 株式会社メビウスアイ 代表取締役 平澤 幸治 空間に存在する⊕イオンを⊖イオンで中和し、大気汚染を防ぎ、気象を安定化させ、イヤシロ地を作るなどの結果、天地異変を軽減し、食糧を増産し、人間・動物・植物を元気にし、雨量を増し、日本及び日本人を守るようになっていると確信。新たに降ろされた新・日月神示を含め、日本人の使命、地球の近未来を話します。
	14:25   14:55	<b>“テラルースのネックレスが自律神経に及ぼす効果”</b> テラヘルツ研究会 理事(元玉川大学教授) 寺沢 充夫 氏 テラルースのネックレスが自律神経に及ぼす効果を調べることを目的としている。ネックレスを装着すると装着しないときに比較し、Total Power 値が減少した。このことから交感神経の緊張を和らげる。交感神経のパワー値 LF 対副交感交感神経の Power 値の比が1以下になった。このことから疲労の回復や免疫能をあげることが示唆された。
	14:55-15:20	休 憩 ～ 展 示 会 ～
講 演	15:20   16:20	<b>「低線量放射線の健康影響について」</b> 大阪府立大学 教授 児玉 靖司 氏 昨年の東京電力福島第一原発の事故以来、放射線の健康影響は大きな関心事になりました。しかし、特に低線量放射線の健康への影響については、専門家でも意見が分かれる一面があり、放射線についての不安が解消されたとはいえない状況が続いています。本講演では、放射線の健康影響について何が分かっていて、何が分からないのかを整理し、これから放射線に対してどのように向き合っていくべきかについて考えます。
	16:20   17:20	<b>「人間の生活環境と空気イオンについて」</b> 日本機能性イオン協会 理事長(元福井工業大学教授) 浅田 敏勝 氏 私達の生活環境の代表として戸建住宅内の環境[改正建築基準法に適した新建材]および空気汚染源を持つ環境から排出される空気質[自動車排ガス・タバコの副流煙・溶接作業時フェーム]について、空気イオン濃度を測定して、その特性と影響を確認する。
	17:20	閉 会 宣 言

- ・ 日時：平成24年11月 8日(木)  
13:20 ~ 17:20
- ・ 参加費：一般 ¥7,000-  
会 員 ¥3,000-
- ・ 会 場：大阪市立青少年センター  
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 11月1日(木)です。  
申込み者ご本人が欠席される場合の返金は致しませんのでご了承下さい。  
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、歩道を左へ進み、コンビニエンスストア(COCO)の前を通過し、寿司屋(寿司広)の角(東中島四丁目北交差点手前)を右折します。そのまま約 200m 直進し、道路を渡るとすぐ左手にあります。



第 11 回 研究発表会 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	7,000	人	
会 員	3,000	人	
展 示	10,000	台	
お振込み合計金額 : ￥			請求書 領収書
(振込手数料は御負担下さい)			( 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。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