

令和 5 年 10 月 吉日

会員各位

工業会 日本万引防止システム協会
技術基準委員会

工業会 技術セミナーの開催について

拝啓 皆様には時下ますますのご隆昌のこととお慶び申し上げます。平素は、当工業会の活動にご理解とご協力をいただき、誠に有難うございます。

この度、工業会 日本万引防止システム協会では、別添の概要にて、「**総務省生体電磁環境研究『中間周波に係る疫学調査及びばく露量モニタリング調査』の結果について**」と題した技術セミナーを開催することといたしました。

今回の調査結果は、総務省主体で平成 29 年度から令和 3 年度までの 5 年間に 3 つの研究機関にて実施された「中間周波に係る疫学調査及びばく露量モニタリング調査」研究（以下、本研究）についてのものとなっております。

本研究は、日常生活環境における中間周波電磁界の実態を把握し、健康リスク評価をおこなった大変貴重なものであります。

当工業会でも、EAS 機器の貸し出しなどでご協力をさせていただきました。

本研究では、EAS 機器の電磁界ばく露についてだけでなく、日常環境における中間周波等のばく露の実態についても調査されており、人体防護ガイドラインの妥当性と国際的安全性についての評価がおこなわれています。

ご多忙の中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、多数ご参加くださいますよう、何卒宜しく願い申し上げます。

敬具

ご参加については、別添の申込書を **FAX または、メールにて 2023 年 11 月 2 日（木）** までに事務局宛にお送りくださいますよう、お願い申し上げます。

本日の JEAS 技術セミナー開催概要

1. ご講演内容（予定）

総務省生体電磁環境研究

『中間周波に係る疫学調査及びばく露量モニタリング調査』の結果について

2. 講師：

東京都立大学 名誉教授 多氣 昌生先生

静岡社会健康医学大学院大学 教授 小島原 典子先生

3. 日時・会場

日時 2023年11月8日（水）15:00～17:00

会場 高千穂交易 セミナールーム（四谷 1-6-1 YOTSUYA TOWER 7 階）

※Web 会議システム（Microsoft Teams）での参加も可能

4. 対象者

会員企業の経営責任者の方や、技術・品質管理部門などの方々

※会員以外でもご参加いただけます。

5. 参加費用

無料

6. タイムスケジュール

時間	内容
14:30～	開場
15:00～16:30	開会 【来賓あいさつ】 総務省 総合通信基盤局 電波部 課 課長補佐 藤原 史隆様 【技術セミナー】 総務省生体電磁環境研究『中間周波に係る疫学調査 露量モニタリング調査』の結果について
16:30～17:00	【質疑応答】 【主催者謝辞】 JEAS 会長 閉会

記念講演会・技術セミナー参加申込書

◆お申し込み方法

下記に必要事項をご記入のうえ、事務局までメールまたは FAX にてお申し込み下さい。

	(ふりがな) 会社名又は 団体名		
	部 署 名		
	住 所	〒	
	TEL		
	FAX		
	担当者		
	Eメール		参加方法 (いずれかにチェック)
1	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください
2	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください
3	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください
4	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください
5	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください
6	役職		
	ふりがな 氏名		<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web 参加
	Eメール		※Web 参加の場合記入ください

工業会 日本万引防止システム協会事務局行き

(Email: infonew アットマーク jeas.gr.jp) 、 (FAX:03-3355-2344)