

電磁波の健康影響に関するシンポジウムの開催について

経済産業省
原子力安全・保安院
電力安全課

近年、送電線等の電力設備や各種通信機器等から発生する、電磁波の健康への影響についてさまざまな情報が発信されています。

本シンポジウムは、行政、各分野の専門家による講演及びパネルディスカッションを通じて、電磁波の健康影響に関する基礎知識や国内外の最新の情報を正確、かつ、分かりやすくご紹介するものです。

今年度は、東京と福岡で開催いたしますので、この機会に是非ご参加頂きますようご案内申し上げます。

【本件に関する問い合わせ先】
経済産業省 原子力安全・保安院 電力安全課
TEL:03-3501-1742 FAX:03-3580-8486

記

以上

1. 主催

経済産業省

2. 開催日時・場所

東京

日時:平成19年12月10日(月) 12:30～16:30

場所:国立オリンピック記念青少年総合センター 大ホール(定員500名)

〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3番1号

<http://nyc.niye.go.jp/>

講師:

・国際電磁界プロジェクトの動向

大久保千代次(明治薬科大学大学院教授、前世界保健機関(WHO)放射線・

環境ユニット サイエンティスト)

- ・国際非電離放射線防護委員会におけるガイドライン
多氣昌生(首都大学東京大学院 理工学研究科電気電子専攻教授)
- ・生物学的研究の概要
宮越順二(弘前大学 医学部保健学科教授)
- ・電磁波の疫学研究
山口直人(東京女子医科大学 衛生学公衆衛生学教授)

福岡 日時:平成20年2月16日(土) 13:00~17:00
場所:福岡エルガーラホール(定員500名)
〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-4-2
<http://www.elgalahall.co.jp/>

講師:

- ・国際電磁界プロジェクトの動向
大久保千代次(明治薬科大学大学院教授、前世界保健機関(WHO)放射線・
環境ユニット サイエンティスト)
- ・国際非電離放射線防護委員会におけるガイドライン
多氣昌生(首都大学東京大学院 理工学研究科電気電子専攻教授)
- ・生物学的研究の概要
宮越順二(弘前大学 医学部保健学科教授)
- ・電磁波の疫学研究
山口直人(東京女子医科大学 衛生学公衆衛生学教授)

3. プログラム(予定)

- ・開会挨拶、経済産業省、総務省における取組
- ・世界保健機関国際電磁界プロジェクトの動向
- ・国際非電離放射線防護委員会におけるガイドライン
- ・生物学的研究の概要
- ・電磁波の疫学研究
- ・「電磁波と健康」に関するパネルディスカッション

4. 参加方法

参加費:無料

下記の財団法人電気安全環境研究所(JET)のホームページをご覧ください、ホームページよりお申し込みください。

<財団法人電気安全環境研究所(JET)>

<http://www.jet.or.jp/>

【講演会の参加に関する問合せ先】

財団法人 電気安全環境研究所 電気製品安全センター

〒151-8545 東京都渋谷区代々木 5-14-12

担当:五十嵐 望月

TEL:03-3466-9203 FAX:03-3466-9204