

令和元年9月吉日

関係各位



日本万引防止システム協会  
会長 稲本 義範

### 「中間周波帯電磁界の健康影響に関する縦断調査」について

拝啓 時下ますますご清祥の段、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、すでにホームページや案内等でご存知の方もいらっしゃると思いますが、現在東京女子医科大学、首都大学東京にて、表題の件に関する研究・調査が今年度より進められております。

本調査は、産業保健分野において中間周波を発生する機器として、現在最も社会に普及している図書館のEAS機器において、図書館での作業状況、健康状況をWeb質問票調査によって把握し、中間周波の健康影響を検討することを目的としております。

工業会 日本万引防止システム協会および会員企業では、これらEAS機器をより安心してご利用いただけますよう、前述の2大学と連携を図らせていただきながら、本研究・調査におきまして微力ながら協力をさせていただいております。

貴施設におかれましても、本調査の趣旨をご理解いただき、調査へのご協力のご検討をいただければ幸甚です。

なお、施設調査、個人調査とも、10月15日（火）まで調査を延長しておりますので、ご回答されていない施設におかれましては、ご協力をよろしく願いたします。

末筆ながら、貴施設の益々のご発展をお祈り申し上げます。

敬具

### 研究担当者と連絡先（相談窓口）

この研究について、何か聞きたいことやわからないこと、心配なことがありましたら、以下の連絡先におたずねください。

【連絡先】 東京女子医科大学 医学部衛生学公衆衛生学

「中間周波帯電磁界の健康影響に関する縦断調査」事務局 小島原典子准教授

住所：東京都新宿区河田町8-1 電話：03-5919-4677（事務局直通電話）

メールアドレス：[eisei2-ifproject.cx@twmu.ac.jp](mailto:eisei2-ifproject.cx@twmu.ac.jp)

プロジェクト HP：<https://emf-twmu.net/>