

## 電磁波への健康不安とその背景

人工的な電磁波発生源であるスマートフォンやWiFiなどの無線通信技術は日常生活をより一層便利にしています。また、電力供給は生活の基盤であり、電子レンジも欠かせません。しかし、一部の人々はこれらの使用に伴う電磁波ばく露による健康影響への不安を感じているのも事実です。

WHOの国際電磁界プロジェクトが電磁波の健康リスクを評価しており、環境中レベルの電磁波ばく露の健康リスクは非常に低いと推定しています。一方で電磁波に対して何故高いリスク認知を持っている方がいるのか、その背景について考察します。

2024年6月3日（月） 13:00～14:30

関西大学 高槻ミューズキャンパス  
西館9階 M905教室

入場料 無料



おおくぼ ちよじ

講師 大久保 千代次 氏

プロフィール

- （一財）電気安全環境研究所  
電磁界情報センター所長
- WHO国際電磁界プロジェクト国  
際諮問委員会委員
- 総務省 生体電磁環境に関する検  
討会 座長

■事務局 関西大学社会安全学部 [http://www.kansai-u.ac.jp/Fc\\_ss/](http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/)  
〒569-1098 高槻市白梅町7番1号 TEL 072-684-4000