

第五世代(5G)移動通信システムの光と影(5G学習会)

～新たな電磁波曝露をどうとらえるか～

東京都は「あらゆる人や物を繋ぐ“目に見えない道(=電波の道)”をくまなく敷き詰めると謳っています。一方で、「5G導入へのモラトラム」を打ち出したベルギーを初め、飛躍的に増大するだろう電磁波曝露への懸念を表明する自治体やNGO、科学者グループなども少なくありません。日本のこれまでの電波政策の問題点にも言及しながら、5Gのメリットとデメリットをどうとらえることができるのかを考えます。



日時：2020年2月9日(日) 10:00~12:00

会場：ジンジャーとピクルズや

電車/小田急線東海大学前駅より徒歩約5分

車/駐車場はありません。公共の駐車場をご利用ください。

参加費：800円(ジンジャーとピクルズやさんのドリンクつき)

受付締め切り：1月24日(金) (締切後は直接お問い合わせください)

応募人数：20名 ※応募多数の場合は抽選になります。

□講師：上田昌文先生 (NPO 法人市民科学研究室・代表理事) □

大学では生物学を専攻。東京大学「科学技術インタープリター養成プログラム」特任教員(05~07年)。「市民にとってよりよい科学技術とは」をテーマに、食、医療、住環境、電磁波、放射線、ナノテクなどの領域でチームを作って調査研究をすすめている。「子ども料理科学教室」「親子放射線ワークショップ」など子ども向けの講座も開催。著書に『子どもと電磁波』(babycom)『わが子からはじまる原子力と原発きほんのき』(クレヨンハウス)他多数。クラシック音楽と古本屋めぐりと子どもと遊ぶことが大好き。

- 申し込み方法：参加申込書をご提出いただくか、FAXまたはメールでお申込みください。
- お申込をされた方には、当日の詳細の手紙(抽選になった場合は抽選結果)を1/31までに注文書と一緒にお届けしますので、青いケースの中を必ずご確認ください。(不明な時は組合員活動室までお問い合わせ下さい)
- 問合せ：やまゆり組合員事務局 大木・宮島までお気軽にどうぞ。

フリーダイヤル/0120-121-127、ファックス/046-237-3331、メール/yamainfohp@yamayuri.jp

きりとり

5G移動通信システム学習会 参加申込書

締切：1/24(金) 組合員活動室行

コース	班名	組合員番号
_____	_____	_____
組合員氏名	当日の連絡先(携帯電話番号など)	
_____	_____	
参加人数	参加者全員の名前	
_____名	_____	

※紛失防止のため、申込書はクリップ等でOCRに留めて提出してください。