

# 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	F002	行事名	ちびっ子電波体験教室2021
行事形式	電波教室等	主催団体	一般社団法人日本アマチュア無線連盟愛知県支部
開催日	7月25日 9:30-11:00	開催場所	小幡緑地公園(本園) (名古屋市守山区)
行事参加者数	約70人	WebサイトURL	<a href="http://www.iarl.com/aichi/event/school.html">http://www.iarl.com/aichi/event/school.html</a>

## 行事実施概要・アピール等

「ちびっ子電波体験教室2021」と題し、電波を使った遊びを通して子ども向けサイエンス教室を開催した。当日は猛暑であったが、参加した親子は日陰を利用しながら電波を使った遊びを楽しんだ。

まず、電波の性質を説明するレクチャーを行った後、児童および保護者にFMラジオを配布し、公園内各地に点在させた電波発信源を探索するゲーム「電波で鬼ごっこ」を行った。

「電波で鬼ごっこ」は、会場内の8箇所に隠した電波発信源をFMラジオを使って探すゲームである。参加した子供たちは普段体験できない珍しい遊びに大変興味を持った様子であった。参加親子は普段の生活の中では体験することがない同一周波数による電波の混信やブロッキング現象を体験し、目に見えない電波に関する興味をさらに深めた。

東京オリンピック開催中ということもあり、上位入賞の子供たちには、金銀銅メダルのほか、各種副賞を授与した。「電波で鬼ごっこ」に参加した子供たちから、「おもしろかった、またやってみたい」との感想が多く寄せられた。

このほか、2020年4月21日、2021年3月10日に総務省告示された「アマチュア無線有資格者の指揮・立ち合いの下で、電波の利活用の可能性や楽しさを身近な暮らしの中で体験できる機会」として「小中学生のアマチュア無線の体験機会」を提供した。

アマチュア無線を体験運用した小学生や保護者は災害発生時でも遠くの人と自力の設備だけで情報交換できるアマチュア無線に注目していた。

子供たちが広い公園内を駆け回ったが、スタッフを含めて全員が新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行い、3密となる状況を避け、怪我もなくすべての行事を無事終了した。

←ロードパイス・・・セル内で改行する時はAltを押しながらEnterを押してください。

