

情報通信月間参加行事 報告書

行事 ID	F004	行事名	ちびっ子電波体験教室2020	
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	11月8日		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80人		WebサイトURL	http://www.jarl.com/aichi/event/school.html
行事实施概要・アピール等				
<p>「ちびっ子電波体験教室2020」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。当日は秋晴れで、参加した親子をはじめ、実施した公園内広場は活気にあふれた。</p> <p>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)を行なった。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。</p> <p>電波発信源探索ゲーム(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と思われる。</p> <p>この電波発信源探索ゲームは遊び感覚で電波の性質を学習でき、子供たちから「おもしろかった、もう一度やってみたい」との感想が多く寄せられた。</p> <p>このほか、大規模災害発災初動時に活躍するアマチュア無線の防災・減災への利活用の説明とアマチュア無線の運用デモを行った。来場者は、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。</p> <p>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。</p>				

←ロードバース...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。

