

2018情報通信月間参加行事 報告書

行事ID	Fe004L	行事名	ちびっ子電波体験教室2018	
行事形式	6月2日	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	6月2日		開催場所	小幡緑地公園 東園 芝生広場
行事参加者数	約80人		WebサイトURL	http://www.jarl.com/aichi/event/school.html

行事実施概要・アピール等

「ちびっ子電波体験教室2018」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。快晴ということもあり、多くの親子が集まり、会場は活気にあふれた。

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、会場敷地内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。

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、目に見ることができない電波に関する興味をさらに深めたと思われる。

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ることから、子供たちからは「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。

このほかに、東日本大震災や熊本地震の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も行った。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。

子供たちが広い広場内を駆け回ったが、怪我もなくすべての行事を無事終了した。

←ロードバイク・・・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。

