

## 様式07 実施報告書

### 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	主催団体	行事形式(※)	行事名
C042	(一社)電波教育協会	⑦	科学技術館でモールス体験。無線通信の歴史と今・未来そして無線従事者を知ろう
開催日	開催場所	行事 参加人数	Webサイト・URL
5月3日 ～5日	科学技術館2階G棟 サイエンスギャラリー	600	<a href="https://denpa.or.jp/">https://denpa.or.jp/</a>

#### 行事実施概要・アピール等

電鍵により実際に符号を打ってもらい、符号の仕組みを学び(電波は出しません)、合わせて無線・電波そして無線従事者について理解を深めもらう為のパネルも展示しました。開催日は5月3日から5日の3日間、ゴールデンウィーク中でしたが多くの方々が来館があり打鍵体験のブースに来ていただきました。打鍵を体験した人は3日間で600名、見学者は1100名でした。自由打鍵コーナーを作ったことにより、今まで以上に多くの子ども達に打鍵体験をしてもらいました。

#### 実施内容

無線・電波について勉強。

- ①現代の無線通信に関するパネル展
  - ・無線従事者の資格と資格別の操作例
  - ・現代社会における電波の役割、使われ方
  - ・無線通信の情報化社会での役割と未来

#### ②体験コーナー

モールス符号を打ってみよう

- ・電鍵により実際に符号を打っていただき、符号の仕組みを理解してもらいました  
体験してくれた人にはオリジナルモールス符号表をプレゼント。  
打鍵体験では、青少年特に子ども達が非常に興味を持ってくれました。

