

ミニ四駆ワイヤレス給電走行レース 参考文献

- [1] 大平 孝, 「ワイヤレス電力伝送の 10 年」 RF ワールド no. 40, pp. 42-51, 2017 年 10 月.
- [2] 阿部晋士, 「ワイヤレス走行中給電プラレールの製作」 RF ワールド no. 41, pp. 130-134, 2018 年 2 月.
- [3] 阿部晋士, 「ミニ四駆をワイヤレス走行中給電する実験」 RF ワールド no. 42, pp. 120-126, 2018 年 4 月.
- [4] 大平 孝, 「電界結合ワイヤレス電力伝送」 MOTOR エレクトロニクス no. 10, 2018 年 7 月.
- [5] 漆谷正義, 「ATAC 方式ワイヤレス電力伝送の実験」, 前編: 最大 6MHz で動作する ATAC-RF 電源の製作, RF ワールド No. 42, pp. 120-128, CQ 出版社, 2018 年 5 月.
- [6] 漆谷正義, 「ATAC 方式ワイヤレス電力伝送の実験」, 後編: ミニ四駆のワイヤレス駆動実験, RF ワールド No. 42, pp. 115-119, CQ 出版社, 2018 年 5 月.
- [7] [阿部晋士, 「\[WPT コンテスト\] プラレールのワイヤレス給電走行\(その 1\): 扁平コイルを手で動かす」, YouTube, 2017 年 8 月.](#)
- [8] [阿部晋士, 「\[WPT コンテスト\] プラレールのワイヤレス給電走行\(その 2\): 受電コイル引きずり走行」, YouTube, 2017 年 8 月.](#)
- [9] [阿部晋士, 「ミニ四駆をワイヤレス走行中給電する実験」, YouTube, 2018 年 4 月.](#)