

もくじ

- 1. WPTの産業的位置づけ**
- 2. フリス、シャノン、kQ積***
- 3. 一般化kQ積とポアンカレ長**
- 4. 電界結合WPT**
- 5. システム開発動向**

[1] 粟井郁雄, 張陽軍 「共振器結合の現象論と本質論」 信学論, J98-C, pp.314-321, Dec. 2015.

[2] 粟井郁雄 「ワイヤレス給電システムのkQ積理論再考」 信学技報, WPT, pp.11-16, Jan. 2017.