

アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ（第43回）受講申込書

コース名 **FDTD 法におけるアンテナ解析応用編**

受講者

氏名（フリガナ） _____

所属 _____

受講券およびテキスト送付先住所 ①所属先 ②自宅等所属先以外（いずれかに○）

〒 _____

Phone: _____ Fax: _____

Email: _____

（いずれかに○）一般／学生（D/M/B 年）電子情報通信学会会員 No. _____

このワークショップを何で知りましたか？

学会誌（赤紙）/研究会会場で配布された開催案内/AP研メーリングリスト/

AP研ウェブサイト/IEEE AP-S Japan Chapterメーリングリスト/

（ _____ ）メーリングリスト/先生・知人から/

その他

（ _____ ）

本コースの講義内容の中で特に興味あるものは何ですか？

計算電磁気学と FDTD 法/アンテナ解析のための FDTD 法の基礎/アンテナのモデリングと特性評価/FDTD 法を用いたアンテナ設計の具体例/

その他：FDTD を使用していてよくわからない点，本 WS で特に確認したい点など

※時間の都合等により，必ずしも講演に盛り込まれるものではありませんが，講演にあたっての参考にさせていただきます。

参加の動機（○で囲む：複数回答可）

新分野の開拓／技術の蓄積／教養／上司からの勧め／業務の必要性／その他

（ _____ ）

受講者の専門分野とその経験年数

アンテナ・伝搬関係（ _____ 年）／その他（ _____ 年）

FD-TD 解析（ _____ 年）

解析したアンテナの種類（ _____ ）