

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）横浜開催

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 ( )

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 ( )