

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成18年10月26日(2006.10.26)

【公開番号】特開2005-318308(P2005-318308A)

【公開日】平成17年11月10日(2005.11.10)

【年通号数】公開・登録公報2005-044

【出願番号】特願2004-134408(P2004-134408)

【国際特許分類】

H 04 B 7/26 (2006.01)

G 01 R 29/08 (2006.01)

【F I】

H 04 B 7/26 K

G 01 R 29/08 Z

【手続補正書】

【提出日】平成18年9月6日(2006.9.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0078

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0078】

上記の実施形態では、レイトレースの軌跡の計算方法としてレイランチング法を用いたが、別の実施形態では、レイトレースの軌跡の計算方法としてイメージ法を用いてもよい。

なお、以上の発明において望ましい態様は、本発明の電界強度推定方法をソフトウェア化し、これを、開口処理部11、経路探索処理部12、受信レベル計算処理部20で実行するのが望ましい。開口処理部11、経路探索処理部12、受信レベル計算処理部20は、例えば、本発明の電界強度計算装置をコンピュータにより構成した場合は、CPU(Central Processor Unit)の機能に対応する。