

【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 21 年 11 月 5 日 (2009.11.5)

【公表番号】特表 2009-508426 (P2009-508426A)
 【公表日】平成 21 年 2 月 26 日 (2009.2.26)
 【年通号数】公開・登録公報 2009-008
 【出願番号】特願 2008-530643 (P2008-530643)
 【国際特許分類】

H 0 4 W 64/00 (2009.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/00 5 0 3

H 0 4 Q 7/00 5 0 1

H 0 4 Q 7/00 5 0 4

【手続補正書】
 【提出日】平成 21 年 9 月 14 日 (2009.9.14)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】特許請求の範囲
 【補正対象項目名】全文
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】

複数の局を備えたネットワークの動作方法であって、前記ネットワークが少なくとも 1 つの選択した中間局を通じて局間でデータを送信することができるように、前記局の各々がデータを送信及び受信可能であり、該方法は、

各局からプローブ信号を送信するステップと、

前記プローブ信号の少なくとも一部において位置データ及び / 又は位置判定データを送信するステップであって、前記位置データはプローブ信号を送信する局の絶対又は相対位置を示すデータを含み、前記位置判定データは、プローブ信号を受信した局が当該局及び / 又は他局の絶対又は相対位置を判定するために使用可能なデータを含む、ステップと、

1 つ以上の探査局からプローブ信号を受信した局において、前記探査局から選択した局から受信した位置データ及び / 又は位置判定データを維持するステップと、

前記位置データ及び / 又は位置判定データを維持する各局において、前記各局及び / 又は他局の絶対又は相対位置を判定するために、前記位置データ及び / 又は位置判定データを利用するステップと、

を備えていることを特徴とする方法。