

【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 04 W 64/00 (2009.01)

【F I】

H 04 Q 7/00 5 0 3

H 04 Q 7/00 5 0 1

H 04 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、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。