# (19) **日本国特許庁(JP)**

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2020-524436 (P2020-524436A)

(43) 公表日 令和2年8月13日(2020.8.13)

(51) Int.Cl.			FΙ			テーマコード (参考)
H04B	7/08	(2006.01)	HO4B	7/08	802	5KO67
HO4W	<i>16/28</i>	(2009.01)	${ t HO4W}$	16/28		
HO4B	7/06	(2006.01)	HQ4B	7/06	956	

# 審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 36 頁)

		小即旦田	
(21) 出願番号 (86) (22) 出願日	特願2019-568408 (P2019-568408) 平成30年6月15日 (2018.6.15)	(71) 出願人	507364838 クアルコム、インコーポレイテッド
(85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号	令和1年12月11日 (2019.12.11) PCT/US2018/037819 W02018/232283		アメリカ合衆国 カリフォルニア 921 21 サン ディエゴ モアハウス ドラ イブ 5775
(87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号		(74) 代理人	100108453 弁理士 村山 靖彦
(32) 優先日 (33) 優先権主張国・±	平成29年6月16日 (2017.6.16) 地域又は機関 米国 (US)	(74) 代理人	100163522 弁理士 黒田 晋平 スンダル・スブラマニアン
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国・±	16/009,034 平成30年6月14日 (2018.6.14)		アメリカ合衆国・カリフォルニア・921 21-1714・サン・ディエゴ・モアハ ウス・ドライヴ・5775
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 UEビームベースのタグ付けによるQC L指示

# (57)【要約】

UEは、ビームペアリンク(BPL)の指示を受信することができ、BPLは、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む。UEは、UE受信ビームに基づいて、BPLにタグ付けすることができる。UEは、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことができる。

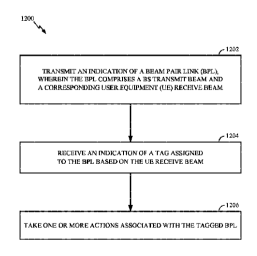


FIG. 12

#### 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

ユーザ機器(UE)によるワイヤレス通信のための方法であって、

ビームペアリンク(BPL)の指示を受信するステップであって、前記BPLが、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む、ステップと、

前記UE受信ビームに基づいて前記BPLにタグ付けするステップと、

前記タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うステップとを含む、方法。

### 【請求項2】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの指示をBSに送信するステップ

を含む、請求項1に記載の方法。

#### 【請求項3】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記BPLに従ってシグナリングを受信するステップ

を含む、請求項1に記載の方法。

### 【請求項4】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク送信を受信するステップと、

前記ビーム精緻化の間に、前記UE受信ビームを使用して、前記BS送信ビームの1個または複数の隣接ビームから送信されたシグナリングを受信するステップと、

前記BS送信ビームの前記隣接ビームのうちの1個または複数からの送信に関連する信号 品質を判定するステップと、

前記判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームに対応する推奨されるBS送信ビームをBSに指示するステップとを含む、請求項1に記載の方法。

#### 【請求項5】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク送信を受信するステップと、

前記ビーム精緻化の間に、前記BPLの前記対応するUE受信ビームに隣接する1個または複数の受信ビームを介して前記BS送信ビームからシグナリングを受信するステップと、

前記UE受信ビームの前記隣接ビームのうちの1個または複数に関連する信号品質を判定するステップと、

前記判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームに対応する前記UE受信ビームを更新するステップとを含む、請求項1に記載の方法。

### 【請求項6】

前記更新されたUE受信ビームに応答して、異なるタグが必要とされるかどうかを判定するステップと、

前記異なるタグが必要とされるとの判定に応答して、前記異なるタグを計算するステップと、

前記異なるタグをBSに指示するステップと、

前記異なるタグを前記更新されたUE受信ビームおよび前記BS送信ビームに割り当てるステップと

をさらに含む、請求項5に記載の方法。

# 【請求項7】

前記異なるタグが、新しいタグまたは現在使用されているタグのうちの1つを含む、請求項6に記載の方法。

10

20

30

40

#### 【請求項8】

前記タグ付けされたBPLに関連する前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

新しいBPL、または前記新しいBPLと同じUE受信ビームを共有する確立されたBPLのうちの少なくとも1つに応答して、前記タグ付けされたBPLの指示をBSに送信するステップを含む、請求項1に記載の方法。

### 【請求項9】

前記タグ付けされたBPLに関連する前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

タグを除去するためのメッセージ、および1つまたは複数のBPLに対するその現在の関連付けをBSから受信するステップと、

前記メッセージに応答して、前記除去されたタグを、1つまたは複数の新しいBPLへの割当てに利用できるようにするステップと

を含む、請求項1に記載の方法。

### 【請求項10】

基地局(BS)によるワイヤレス通信のための方法であって、

ビームペアリンク(BPL)の指示を送信するステップであって、前記BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、ステップと、

前記UE受信ビームに基づいて、前記BPLに割り当てられたタグの指示を受信するステップと、

前記タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うステップとを含む、方法。

### 【請求項11】

前記タグの前記指示を受信する前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの指示をUEから受信するステップ

を含む、請求項10に記載の方法。

# 【請求項12】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、 前記BPLに従ってシグナリングを送信するステップ

を含む、請求項10に記載の方法。

### 【請求項13】

前記タグがビーム指示を含む、請求項12に記載の方法。

#### 【請求項14】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信するステップと、

前記ビーム精緻化の間に、前記BS送信ビームの1個または複数の隣接ビームを使用して シグナリングを送信するステップと、

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームに対応する更新されたBS送信ビームに対する推奨を受信するステップであって、前記更新されたBS送信ビームおよび前記対応するUE 受信ビームに前記タグが割り当てられる、ステップと

を含む、請求項10に記載の方法。

### 【請求項15】

前記1つまたは複数のアクションを行う前記ステップが、

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信するステップと、

前記ビーム精緻化の間に、前記BS送信ビームを使用してシグナリングを送信するステップと、

更新されたタグを受信するステップであって、前記更新されたタグは、新しいタグ、または前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームに対応する古いタグであってよく、前記

10

20

30

40

更 新 さ れ たUE 受 信 ビ ー ム お よ び 前 記 対 応 す るBS送 信 ビ ー ム に 前 記 タ グ ま た は 前 記 更 新 さ れ たタグのうちの1つが割り当てられる、ステップと

を含む、請求項10に記載の方法。

### 【請求項16】

前記更新されたUE受信ビームに応答して、前記更新されたタグに関する指示を送信する ステップと、

前 記 更 新 さ れ たUE 受 信 ビ ー ム お よ び 前 記 BS 送 信 ビ ー ム に 割 り 当 て ら れ た 、 前 記 更 新 さ れ たタグを受信するステップと

をさらに含む、請求項15に記載の方法。

# 【請求項17】

前 記 タ グ 付 け さ れ たBPL に 関 連 す る 前 記 1 つ ま た は 複 数 の ア ク シ ョ ン を 行 う 前 記 ス テ ッ プ が、

新 し N BPL、 ま た は 前 記 新 し N BPL と 同 じUE 受 信 ビ ー ム を 共 有 す る 確 立 さ れ た BPL の う ち の少なくとも1つに応答して、前記タグ付けされたBPLの指示を受信するステップ を含む、請求項10に記載の方法。

#### 【請求項18】

前 記 タ グ 付 け さ れ たBPL に 関 連 す る 前 記 1 つ ま た は 複 数 の ア ク シ ョ ン を 行 う 前 記 ス テ ッ プ が、

タ グ の 除 去 、 お よ び 1 つ ま た は 複 数 の BPL に 対 す る そ の 現 在 の 関 連 付 け を UE に シ グ ナ リ ン グするステップであって、前記除去されたタグが、1つまたは複数の新しいBPLに対する今 後の割当てのために利用可能である、ステップ

を含む、請求項10に記載の方法。

### 【請求項19】

ユーザ機器(UE)によるワイヤレス通信のための装置であって、

ビームペアリンク(BPL)の指示を受信するための手段であって、前記BPLが、基地局(BS) 送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む、手段と、

前記UE受信ビームに基づいて、前記BPLにタグ付けするための手段と、

前 記 タ グ 付 け さ れ たBPL に 関 連 す る 1 つ ま た は 複 数 の ア ク シ ョ ン を 行 う た め の 手 段 と を含む、装置。

## 【請求項20】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

前記タグ付けされたBPLの指示をBSに送信するための手段

を含む、請求項19に記載の装置。

# 【請求項21】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

前記BPLに従ってシグナリングを受信するための手段

を含む、請求項19に記載の装置。

### 【請求項22】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

前 記 タ グ 付 け さ れ た BPL の 前 記 BS 送 信 ビ ー ム の ビ ー ム 精 緻 化 を 指 示 す る ダ ウ ン リ ン ク 送 信を受信するための手段と、

前 記 ビ ー ム 精 緻 化 の 間 に 、 前 記UE 受 信 ビ ー ム を 使 用 し て 、 前 記BS送 信 ビ ー ム の 1 個 ま た は複数の隣接ビームから送信されたシグナリングを受信するための手段と、

前 記BS送 信 ビ ー ム の 前 記 隣 接 ビ ー ム の う ち の 1 個 ま た は 複 数 か ら の 送 信 に 関 連 す る 信 号 品質を判定するための手段と、

前記判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、前記タグ付けされたBPLの前 記UE受信ビームに対応する推奨されるBS送信ビームをBSに指示するための手段と を含む、請求項19に記載の装置。

### 【請求項23】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

10

20

30

40

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク送信を受信するための手段と、

前記ビーム精緻化の間に、前記BPLの前記対応するUE受信ビームに隣接する1個または複数の受信ビームを介して前記BS送信ビームからシグナリングを受信するための手段と、

前記UE受信ビームの前記隣接ビームのうちの1個または複数に関連する信号品質を判定するための手段と、

前記判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームに対応する前記UE受信ビームを更新するための手段とを含む、請求項22に記載の装置。

# 【請求項24】

前記更新されたUE受信ビームに応答して、異なるタグが必要とされるかどうかを判定するための手段と、

前記異なるタグが必要とされるとの判定に応答して、前記異なるタグを計算するための 手段と、

前記異なるタグを前記BSに指示するための手段と、

前記異なるタグを前記更新されたUE受信ビームおよび前記BS送信ビームに割り当てるための手段と

をさらに含む、請求項23に記載の装置。

#### 【請求項25】

前記異なるタグが、新しいタグまたは現在使用されているタグのうちの1つを含む、請求項24に記載の装置。

### 【請求項26】

基地局(BS)によるワイヤレス通信のための装置であって、

ビームペアリンク(BPL)の指示を送信するための手段であって、前記BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、手段と、

前記UE受信ビームに基づいて、前記BPLに割り当てられたタグの指示を受信するための 手段と、

前記タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うための手段とを含む、装置。

## 【請求項27】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信するための手段と、

前記ビーム精緻化の間に、前記BS送信ビームの1個または複数の隣接ビームを使用して シグナリングを送信するための手段と、

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームに対応する更新されたBS送信ビームに対する推奨を受信するための手段であって、前記更新されたBS送信ビームおよび前記対応するUE受信ビームに前記タグが割り当てられる、手段と

を含む、請求項26に記載の装置。

#### 【請求項28】

前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

前記タグ付けされたBPLの前記UE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信するための手段と、

前記ビーム精緻化の間に、前記BS送信ビームを使用してシグナリングを送信するための手段と、

更新されたタグを受信するための手段であって、前記更新されたタグは、新しいタグ、または前記タグ付けされたBPLの前記BS送信ビームに対応する古いタグであってよく、前記更新されたUE受信ビームおよび前記対応するBS送信ビームに前記タグまたは前記更新されたタグのうちの1つを割り当てる、手段と

を含む、請求項26に記載の装置。

10

20

30

#### 【請求項29】

前記更新されたUE受信ビームに応答して、前記更新されたタグに関する指示を送信するための手段と、

前記更新されたUE受信ビームおよび前記BS送信ビームに割り当てられた、前記更新されたタグを受信するための手段と

をさらに含む、請求項28に記載の装置。

### 【請求項30】

前記タグ付けされたBPLに関連する前記1つまたは複数のアクションを行うための前記手段が、

タグの除去、および1つまたは複数のBPLに対するその現在の関連付けをUEにシグナリングするための手段であって、前記除去されたタグが、1つまたは複数の新しいBPLに対する今後の割当てのために利用可能である、手段

を含む、請求項26に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

関連出願の相互参照

本出願は、2017年6月16日に出願した米国仮出願第62/521,308号の利益および優先権を主張する、2018年6月14日に出願した米国出願第16/009,034号の優先権を主張するものであり、両出願の全体が参照により本明細書に明確に組み込まれる。

[00002]

本開示の態様は、ワイヤレス通信に関し、より詳細には、UEビームのタグ付けに基づく 疑似コロケーション(QCL:quasi-co-location)指示に関する。

## 【背景技術】

### [0003]

ワイヤレス通信システムは、テレフォニー、ビデオ、データ、メッセージング、および放送などの様々な電気通信サービスを提供するために広く展開されている。典型的なワイヤレス通信システムは、利用可能なシステムリソース(たとえば、帯域幅、送信電力)を共有することによって、複数のユーザとの通信をサポートすることができる多元接続技術を採用することができる。そのような多元接続技術の例は、符号分割多元接続(CDMA)システム、時分割多元接続(TDMA)システム、周波数分割多元接続(FDMA)システム、直交周波数分割多元接続(OFDMA)システム、シングルキャリア周波数分割多元接続(SC-FDMA)システム、および時分割同期符号分割多元接続(TD-SCDMA)システムを含む。

# [0004]

いくつかの例では、ワイヤレス多元接続通信システムは、ユーザ機器 (UE) としても知られている複数の通信デバイスのための通信を各々が同時にサポートする、いくつかの基地局を含み得る。ロングタームエボリューション (LTE) ネットワークまたはLTEアドバンスト (LTE-A) ネットワークでは、1つまたは複数の基地局のセットがeNodeB (eNB) を規定し得る。他の例では(たとえば、次世代または5Gネットワークでは)、ワイヤレス多元接続通信システムは、いくつかの中央ユニット (CU) (たとえば、中央ノード (CN)、アクセスノードコントローラ (ANC) など) と通信しているいくつかの分散ユニット (DU) (たとえば、エッジユニット (EU)、エッジノード (EN)、無線ヘッド (RH)、スマート無線ヘッド (SRH)、送信受信点 (TRP) など) を含んでもよく、中央ユニットと通信している1つまたは複数の分散ユニットのセットは、アクセスノード (たとえば、ニューラジオ基地局 (NR BS)、ニューラジオノードB (NR NB)、ネットワークノード、5G NB、gNB、gNodeBなど)を定義してもよい。基地局またはDUは、(たとえば、基地局からUEへの送信のための) ダウンリンクチャネルおよび (たとえば、UEから基地局または分散ユニットへの送信のための) アップリンクチャネル上でUEのセットと通信し得る。

#### [0005]

これらの多元接続技術は、異なるワイヤレスデバイスが都市、国家、地域、さらには地

10

20

30

40

球規模で通信することを可能にする共通プロトコルを提供するために、様々な電気通信規格において採用されている。新しい電気通信規格の一例は、ニューラジオ(NR:new radio)、たとえば、5G無線アクセスである。NRは、第3世代パートナーシッププロジェクト(3GPP)によって公表されたLTEモバイル規格に対する拡張のセットである。NRは、スペクトル効率を改善し、コストを下げ、サービスを改善し、新たなスペクトルを利用し、ダウンリンク(DL)およびアップリンク(UL)上でサイクリックプレフィックス(CP:cyclic prefix)とともにOFDMAを使用する他のオープン規格とより良く統合することによって、モバイルブロードバンドインターネットアクセスをより良くサポートし、ならびにビームフォーミング、多入力多出力(MIMO)アンテナ技術、およびキャリアアグリゲーションをサポートするように設計されている。

[0006]

しかしながら、モバイルブロードバンドアクセスに対する需要が増大し続けるにつれて、NR技術におけるさらなる改善が必要である。好ましくは、これらの改善は、他の多元接続技術、およびこれらの技術を採用する電気通信規格に適用可能であるべきである。

### 【発明の概要】

【課題を解決するための手段】

[0007]

本明細書で説明するように、いくつかのワイヤレスシステムは、送信および受信のため に指向性ビームを採用することができる。

[0008]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、UEによって実行され得るワイヤレス通信のための方法を提供する。この方法は、ビームペアリンク(BPL:beam pair link)の指示を受信するステップであって、BPLが、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む、受信するステップと、UE受信ビームに基づいて、BPLにタグ付けするステップと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うステップとを含む。

[0009]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、BSによって実行され得るワイヤレス通信のための方法を提供する。この方法は、ビームペアリンク(BPL)の指示を送信するステップであって、BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、送信するステップと、UE受信ビームに基づいて、BPLに割り当てられたタグの指示を受信するステップと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うステップとを含む。

[0010]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、UEによって実行され得るワイヤレス通信のための装置を提供する。この装置は、ビームペアリンク(BPL)の指示を受信するための手段であって、BPLが、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む、受信するための手段と、UE受信ビームに基づいて、BPLに夕グ付けするための手段と、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うための手段とを含む。

[0011]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、BSによって実行され得るワイヤレス通信のための装置を提供する。この装置は、ビームペアリンク(BPL)の指示を送信するための手段であって、BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、送信するための手段と、UE受信ビームに基づいて、BPLに割り当てられたタグの指示を受信するための手段と、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うための手段とを含む。

[0012]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、UEによって実行され得るワイヤレス通信のための装置を提供する。この装置は、少なくとも1つのプロセッサと、少なくとも1つのプロセッサに結合されたメモリとを含む。少なくとも1つのプロセッサは、ビームペアリンク(BPL)の指示を受信することであって、BPLが、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信

10

20

30

40

20

30

40

50

ビームを含む、受信することと、UE受信ビームに基づいて、BPLにタグ付けすることと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うこととを行うように構成される。

### [0013]

本開示のいくつかの態様は、たとえば、BSによって実行され得るワイヤレス通信のための装置を提供する。この装置は、少なくとも1つのプロセッサと、少なくとも1つのプロセッサに、ビームペアリンク(BPL)の指示を送信することであって、BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、送信することと、UE受信ビームに基づいて、BPLに割り当てられたタグの指示を受信することと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うこととを行うように構成される。

[0014]

本開示のいくつかの態様は、コンピュータ実行可能命令を記憶したコンピュータ可読媒体であって、これらの命令が、ビームペアリンク(BPL)の指示を受信することであって、BPLが、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む、受信することと、UE受信ビームに基づいて、BPLにタグ付けすることと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うこととをUEに行わせる、コンピュータ可読媒体を提供する。

## [0015]

本開示のいくつかの態様は、コンピュータ実行可能命令を記憶したコンピュータ可読媒体であって、これらの命令が、ビームペアリンク(BPL)の指示を送信することであって、BPLが、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む、送信することと、UE受信ビームに基づいて、BPLに割り当てられたタグの指示を受信することと、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うこととをBSに行わせる、コンピュータ可読媒体を提供する。

[0016]

態様は、一般に、添付の図面を参照しながら本明細書で十分に説明し、添付の図面によって示す、方法、装置、システム、コンピュータ可読媒体、および処理システムを含む。 【 0 0 1 7 】

添付の図とともに本発明の特定の例示的な実施形態の以下の説明を検討すると、本発明の他の態様、特徴、および実施形態が当業者に明らかとなろう。本発明の特徴は、以下のいくつかの実施形態および図に関して説明され得るが、本発明のすべての実施形態は、本明細書で説明する有利な特徴のうちの1つまたは複数を含むことができる。言い換えれば、1つまたは複数の実施形態が、いくつかの有利な特徴を有するものとして説明され得るが、そのような特徴のうちの1つまたは複数はまた、本明細書で説明する本発明の様々な実施形態に従って使用されてよい。同様に、例示的な実施形態が、デバイス実施形態、システム実施形態、または方法実施形態として以下で説明され得るが、そのような例示的な実施形態が様々なデバイス、システム、および方法で実施され得ることを理解されたい。

【図面の簡単な説明】

[0018]

【図1】本開示のいくつかの態様による、例示的な電気通信システムを概念的に示すブロック図である。

【図2】本開示のいくつかの態様による、分散型RANの例示的な論理アーキテクチャを示すプロック図である。

【図3】本開示のいくつかの態様による、分散型RANの例示的な物理アーキテクチャを示す図である。

【 図 4 】 本 開 示 の い く つ か の 態 様 に よ る 、 例 示 的 な BS お よ び UE の 設 計 を 概 念 的 に 示 す ブ ロ ッ ク 図 で あ る 。

【 図 5 】本開示のいくつかの態様による、通信プロトコルスタックを実装するための例を 示す図である。

【図 6 】本開示のいくつかの態様による、ニューラジオ(NR)システムのためのフレームフ

ォーマットの一例を示す図である。

【図7】P1手順、P2手順、およびP3手順のための一例を示す図である。

【図8】本開示のいくつかの態様による、発見および削除の後の更新されたBPLタグの一例を示す図である。

【図9】本開示のいくつかの態様による、P2の後のBPLタグの一例を示す図である。

【図10】本開示のいくつかの態様による、P3の後の更新されたBPLタグの一例を示す図である。

【図11】本開示の態様による、UEによって実行される例示的な動作を示す図である。

【図12】本開示の態様による、BSによって実行される例示的な動作を示す図である。

【図13】本開示の態様による、本明細書で開示する技法のための動作を実行するように 構成された様々な構成要素を含み得る通信デバイスを示す図である。

【図14】本開示の態様による、本明細書で開示する技法のための動作を実行するように 構成された様々な構成要素を含み得る通信デバイスを示す図である。

【発明を実施するための形態】

### [0019]

理解を促すために、可能な場合、図面に共通する同一要素を指すために、同一の参照番号が使用されている。特定の具陳なしに、一態様で開示する要素が他の態様に関して有利に利用される場合があると考えられる。

# [0020]

本 開 示 の 態 様 は 、 ニュー ラ ジ オ (NR) (ニュー ラ ジ オ ア ク セ ス 技 術 ま た は 5G 技 術 ) の た め の 装 置 、 方 法 、 処 理 シ ス テ ム 、 お よ び コ ン ピュー タ 可 読 媒 体 を 提 供 す る 。

#### [0021]

NRは、広帯域幅(たとえば、80MHz以上)をターゲットにする拡張型モバイルブロードバンド(eMBB)、高いキャリア周波数(たとえば、60GHz)をターゲットにするミリメートル波(mmW)、非後方互換性MTC技法をターゲットにするマッシブMTC(mMTC)、および/または超高信頼低レイテンシ通信(URLLC)をターゲットにするミッションクリティカルなど、様々なワイヤレス通信サービスをサポートし得る。これらのサービスは、レイテンシ要件および信頼性要件を含み得る。これらのサービスはまた、それぞれのサービス品質(QoS)要件を満たすための異なる送信時間間隔(TTI)を有し得る。加えて、これらのサービスは、同じサブフレームにおいて共存し得る。

### [0022]

mmW通信は、大量の帯域幅の利用可能性により、セルラーネットワークにギガビット速度をもたらす。ミリ波システムが直面する大きい経路損失という固有の課題は、3Gおよび4Gシステムには存在しないハイブリッドビームフォーミング(アナログおよびデジタル)などの新たな技法を必要とする。ハイブリッドビームフォーミングは、RACHの間に利用され得るリンクバジェット/信号対雑音比(SNR)を向上させ得る。

# [0023]

高周波(たとえば、28GHzであり、mmW(または、mmWave)と呼ばれることがある)におけるスペクトル帯域は、マルチGbpsデータレートを達成することが可能な広い帯域幅、ならびに容量を増大させ得る極めて高密度な空間再使用をもたらす。従来、これらのより高い周波数は、高い伝搬損失および(たとえば、建物、人間などからの)妨害の受けやすさにより、屋内/屋外モバイルブロードバンド用途にとって十分にロバストではなかった。

### [0024]

これらの問題にもかかわらず、mmWが動作するより高い周波数において、短い波長が、比較的小さいフォームファクタでの多数のアンテナ素子を可能にする。非常に広いフットプリントをキャスティングし、地理的領域内の同じスペクトルの達成可能な再使用量を低減し得るマイクロ波リンクと異なり、mmWリンクは、非常に狭いビームをキャスティングする(たとえば、ビームは挟角を有し得る)。mmWのこの特性は、伝搬損失および経路損失の課題を克服するために、より大きいエネルギーを送り得るとともに受信し得る指向性ビームを形成するために活用され得る。

10

20

30

40

### [0025]

これらの狭方向ビームはまた、空間再使用のために利用され得る。これは、モバイルブロードバンドサービスのためにmmWを利用することを可能にする主な要因のうちの1つである。加えて、見通し外(NLOS:non-line-of-site)経路(たとえば、近くの建物からの反射)は、非常に大きいエネルギーを有することがあり、見通し内(LOS:line-of-site)経路が妨害されたときに代替経路を提供する。

#### [0026]

より多くのアンテナ要素および狭ビームを用いると、UEにおける受信信号エネルギーを最大化する取り組みにおいて、適切な方向に信号を送信することはますます不可欠になる

## [0027]

以下の説明は例を提供するものであり、特許請求の範囲に記載された範囲、適用可能性、または例を限定するものではない。本開示の範囲から逸脱することなく、説明する手順の機能および構成に変更が加えられてもよい。たとえば、説明する方法は、説明する方法は、説明する方法は、説明する方法は、説明する方法は、説明する方法は、説明する方法は、または追加、たとえば、説明する特徴は、いかの例には異なる順序で実行されることがあり、様々なステップが追加、いまたの他の信息とがある。また、いくつかの例に関して説明する特徴は、いかの様において組み合わされることがある。たとえば、本明細書に記載の任意のの態様って、とがある。たとえが実践されてもよい。加えてもよいのが、またはそれらの態様でのようでは、本明はである。本明細書でよれたい。「例示的」とは、本明細書でよりに使用して、の意味するために使用の構造の要素によって具現化され得ることを理解されるの態様は、必ずしも他の態様よりも好ましいまたは何利であると解釈されるべきではない。

# [0028]

本明細書で説明する技法は、LTE、CDMA、TDMA、FDMA、OFDMA、SC-FDMAおよび他のネッ トワークなどの様々なワイヤレス通信ネットワークに使用することができる。「ネットワ ーク」および「システム」という用語は、しばしば互換的に使用される。CDMAネットワー ク は、 ユニバーサル 地 上 無 線 ア ク セス (UTRA) 、 cdma2000 な ど の 無 線 技 術 を 実 装 す る こ と が ある。UTRAは、広帯域CDMA(WCDMA(登録商標))およびCDMAの他の変形態を含む。cdma2000 は、IS-2000規格、IS-95規格、およびIS-856規格を対象とする。TDMAネットワークはモバ イル通信用グローバルシステム(GSM(登録商標))などの無線技術を実装し得る。OFDMAネッ トワークは、NR(たとえば、5G RA)、発展型UTRA(E-UTRA)、ウルトラモバイルブロードバ ンド(UMB)、IEEE802.11(Wi-Fi)、IEEE802.16(WiMAX)、IEEE802.20、Flash-OFDMAなどの無 線技術を実装してもよい。UTRAおよびE-UTRAは、ユニバーサルモバイルテレコミュニケー ションシステム(UMTS)の一部である。NRは、5G技術フォーラム(5GTF)とともに開発中の新 し N ワ イ ヤ レ ス 通 信 技 術 で あ る 。 3GPPロ ン グ タ ー ム エ ボ リ ュ ー シ ョ ン (LTE) お よ びLTEア ド バンスト(LTE-A)は、E-UTRAを使用するUMTSのリリースである。UTRA、E-UTRA、UMTS、LTE . LTE-A、およびGSM(登録商標)は、「第3世代パートナーシッププロジェクト」(3GPP)と 称する組織からの文書に記載されている。cdma2000およびUMBは、「第3世代パートナーシ ッププロジェクト2」(3GPP2)と称する組織からの文書に記載されている。本明細書で説明 する技法は、上述のワイヤレスネットワークおよび無線技術、ならびに他のワイヤレスネ ットワークおよび無線技術のために使用され得る。明快のために、一般的に3Gおよび/ま た は4Gワイヤレス技術に関連付けられた用語を使用して態様について本明細書で説明する ことがあるが、本開示の態様は、NR技術を含めて、5G以降のものなどの他の世代ベースの 通信システムにおいて適用され得る。

#### [0029]

例示的なワイヤレス通信システム

10

20

30

20

30

40

50

図1は、本開示の態様が実行される場合がある例示的なワイヤレスネットワーク100を示す。一例によれば、ワイヤレスネットワークは、mmW通信をサポートし得るNRネットワークまたは5Gネットワークであり得る。mmW通信は、リンクマージンを満たすためにビームフォーミングに依存する。mmW通信は、指向性ビームフォーミングを使用することができ、したがって、シグナリングの送信は指向性である。したがって、送信機は、図7に示すように、一定の狭い方向に送信エネルギーを集中させることができる(たとえば、ビームは挟角を有し得る)。受信エンティティは、受信機ビームフォーミングを使用して、送信されたシグナリングを受信することができる。

# [0030]

UE120は、UEビームベースのタグ付けのために、動作1100と本明細書で説明する方法とを実行するように構成され得る。BS110は、送信受信点(TRP)、ノードB(NB)、5G NB、アクセスポイント(AP)、ニューラジオ(NR)BS、マスタBS、1次BSなどを含み得る。NRネットワーク100は、中央ユニットを含み得る。BSは、UEビームベースのタグ付けのために、動作1200と本明細書で説明する方法とを実行するように構成され得る。

### [0031]

図1に示すように、ワイヤレスネットワーク100は、いくつかの基地局(BS)110と他のネットワークエンティティとを含み得る。BSは、ユーザ機器(UE)と通信する局であり得る。各BS110は、特定の地理的領域に通信有効範囲を提供し得る。3GPPでは、「セル」という用語は、この用語が使用される状況に応じて、このカバレージエリアにサービスしているノードB(NB)および/またはノードBサプシステムのカバレージエリアを指すことがある。NRシステムでは、「セル」および次世代NodeB(gNB)、ニューラジオ基地局(NR BS)、5G NB、アクセスポイント(AP)、または送信受信点(TRP)という用語は交換可能であり得る。いくつかの例では、セルは、必ずしも静止しているとは限らないことがあり、セルの地理的エリアは、モバイルBSのロケーションに従って移動し得る。いくつかの例では、基地局は、任意の好適なトランスポートネットワークを使用して、直接物理接続、ワイヤレス接続、仮想ネットワークなど、様々なタイプのバックホールインターフェースを通して、ワイヤレス通信ネットワーク100内で互いに、および/または1つまたは複数の他の基地局もしくはネットワークノード(図示せず)に相互接続され得る。

# [ 0 0 3 2 ]

一般に、任意の数のワイヤレスネットワークが、所与の地理的エリアにおいて展開される場合がある。各ワイヤレスネットワークは、特定の無線アクセス技術(RAT)をサポートしてもよく、1つまたは複数の周波数で動作してもよい。RATは、無線技術、エアインターフェースなどと呼ばれることもある。周波数は、キャリア、サブキャリア、周波数チャネル、トーン、サブバンドなどと呼ばれることもある。各周波数は、異なるRATのワイヤレスネットワーク間の干渉を回避するために、所与の地理的領域において単一のRATをサポートしてもよい。場合によっては、NRまたは5G RATネットワークが展開され得る。

### [ 0 0 3 3 ]

基地局(BS)は、マクロセル、ピコセル、フェムトセル、および/または他のタイプのセルのための通信カバレージを提供し得る。マクロセルは、比較的大きい地理的エリア(たとえば、半径数キロメートル)をカバーすることができ、サービスに加入しているUEによる無制限アクセスを可能にしてもよい。ピコセルは、比較的小さい地理的エリアをカバーすることができ、サービスに加入しているUEによる無制限アクセスを可能にしてもよい。フェムトセルは、比較的小さい地理的エリア(たとえば、自宅)をカバーすることができ、フェムトセルとの関連を有するUE(たとえば、限定加入者グループ(CSG)内のUE、自宅内のユーザのためのUEなど)による制限付きアクセスを可能にしてもよい。マクロセルのためのBSは、マクロBSと呼ばれることがある。ピコセルのためのBSは、ピコBSと呼ばれることがある。また、フェムトセルのためのBSは、フェムトBSまたはホームBSと呼ばれることがある。図1に示す例では、BS110a、110b、および110cは、それぞれ、マクロセル102a、102b、および102cに関するマクロBSであってもよい。BS110xは、ピコセル102xのためのピコBSであり得る。BS110yおよび110zは、それぞれ、フェムトセル102yおよび102zのためのフ

20

30

40

50

ェムトBSであり得る。BSは1つまたは複数(たとえば、3つ)のセルをサポートしてもよい。 【 0 0 3 4 】

ワイヤレス通信ネットワーク100はまた、中継局を含み得る。中継局は、アップストリーム局(たとえば、BSまたはUE)からデータおよび/または他の情報の送信を受信し、ダウンストリーム局(たとえば、UEまたはBS)にデータおよび/または他の情報の送信を送る局である。また、中継局は、他のUEのための送信を中継するUEであってもよい。図1に示す例では、中継局110rは、BS110aとUE120rとの間の通信を容易にするために、BS110aおよびUE120rと通信してもよい。中継局はまた、リレーBS、リレーなどとも呼ばれることもある

# [0035]

ワイヤレスネットワーク100は、異なるタイプのBS、たとえば、マクロBS、ピコBS、フェムトBS、リレーなどを含む異種ネットワークとすることができる。これらの異なるタイプのBSは、異なる送信電力レベル、異なるカバレージエリア、およびワイヤレスネットワーク100中の干渉に対する異なる影響を有してもよい。たとえば、マクロBSは高い送信電力レベル(たとえば、20ワット)を有することがあり、一方で、ピコBS、フェムトBS、およびリレーはより低い送信電力レベル(たとえば、1ワット)を有することがある。

### [0036]

ワイヤレス通信ネットワーク100は、同期動作または非同期動作をサポートすることができる。同期動作の場合、BSは、同様のフレームタイミングを有することができ、異なるBSからの送信は、時間的にほぼ整合させることができる。非同期動作の場合、BSは、異なるフレームタイミングを有する場合があり、異なるBSからの送信は、時間的に整合していない場合がある。本明細書で説明する技法は、同期動作と非同期動作の両方に使用されてもよい。

#### [0037]

ネットワークコントローラ130は、BSのセットに結合し、これらのBSのための調整および制御を実現してもよい。ネットワークコントローラ130は、バックホールを介してBS110と通信し得る。BS110はまた、(たとえば、直接的または間接的に)ワイヤレスバックホールまたはワイヤラインバックホールを介して互いに通信し得る。

# [0038]

UE120(たとえば、120x、120yなど)は、ワイヤレスネットワーク100の全体にわたって分 散されてよく、各UEは静止であってよく、またはモバイルであってもよい。UEは、移動局 、端末、アクセス端末、加入者ユニット、局、カスタマ構内設備(CPE:Customer Premises Equipment)、セルラーフォン、スマートフォン、携帯情報端末(PDA)、ワイヤレスモデム 、 ワイヤレス 通信デバイス、ハンドヘルドデバイス、ラップトップコンピュータ、コード レスフォン、ワイヤレスローカルループ(WLL)局、タブレットコンピュータ、カメラ、ゲ ームデバイス、ネットブック、スマートブック、ウルトラブック、アプライアンス、医療 デ バ イ ス ま た は 医 療 機 器 、 生 体 セ ン サ ー / デ バ イ ス 、 ス マ ー ト ウ ォ ッ チ 、 ス マ ー ト 衣 料 、 スマートグラス、スマートリストバンド、スマートジュエリー(たとえば、スマートリン グ、スマートブレスレットなど)などのウェアラブルデバイス、娯楽デバイス(たとえば、 音楽デバイス、ビデオデバイス、衛星無線など)、車両コンポーネントもしくは車両セン サー、スマートメータ/センサー、工業生産機器、全地球測位システムデバイス、または ワイヤレス媒体またはワイヤード媒体を介して通信するように構成された任意の他の好適 な デ バ イ ス と 呼 ば れ る 場 合 も あ る 。 一 部 のUE は 、 マ シ ン タ イ プ 通 信 (MTC) デ バ イ ス ま た は 発展型MTC(eMTC)デバイスと見なされる場合がある。MTC UEおよびeMTC UEは、BS、別のデ バイス(たとえば、遠隔デバイス)、または何らかの他のエンティティと通信することがで きる、たとえば、ロボット、ドローン、遠隔デバイス、センサー、メータ、モニタ、ロケ ーションタグなどを含む。ワイヤレスノードは、たとえば、ワイヤード通信リンクまたは ワイヤレス通信リンクを介して、ネットワーク(たとえば、インターネットまたはセルラ ー ネットワーク などのワイドエリアネットワーク) のための接 続性、またはネットワーク への接続性を提供し得る。一部のUEは、モノのインターネット(ToT)デバイスと見なされ

20

30

40

50

得、 モ ノ の イ ン タ ー ネ ッ ト ( IoT ) デ バ イ ス は、 狭 帯 域 IoT (NB - IoT ) デ バ イ ス で あ り 得 る 。 【 0 0 3 9 】

特定のワイヤレスネットワーク(たとえば、LTE)は、ダウンリンク上で直交周波数分割多重化(OFDM)を利用し、かつアップリンク上でシングルキャリア周波数分割多重化(SC-FDM)を利用する。OFDMおよびSC-FDMは、システム帯域幅を、一般に、トーン、ビンなどとも呼ばれる、複数の(K個の)直交サブキャリアに区分する。各サブキャリアは、データによって変調されてもよい。一般に、変調シンボルは、OFDMでは周波数ドメインにおいて、SC-FDMでは時間ドメインにおいて送られる。隣接するサブキャリア同士の間の間隔は固定される場合があり、サブキャリアの総数(K)は、システム帯域幅に依存する場合がある。たとえば、サブキャリアの間隔は15kHzであってもよく、最小のリソース割振り(「リソースブロック」(RB)と呼ばれる)は12個のサブキャリア(または180kHz)であってもよい。結果的に、公称の高速フーリエ変換(FFT)サイズは、1.25、2.5、5、10、または20メガヘルツ(MHz)のシステム帯域幅に対して、128、256、512、1024、または2048にそれぞれ等しい場合がある。システム帯域幅はまた、サブバンドに区分されてもよい。たとえば、サブバンドは、1.08MHz(すなわち、6個のリソースブロック)をカバーすることができ、1.25、2.5、5、10、または20MHzのシステム帯域幅に対して、それぞれ、1、2、4、8、または16個のサブバンドが存在し得る。

#### [0040]

本明細書で説明する例の態様はLTE技術に関連し得るが、本開示の態様は、NRなど、他のワイヤレス通信システムに適用可能であり得る。NRは、アップリンクおよびダウンリンク上でCPを用いてOFDMを利用することができ、TDDを使用して半二重動作に対するサポートを含み得る。ビームフォーミングがサポートされ得、ビーム方向が動的に構成され得る。プリコーディングを用いたMIMO送信もサポートされ得る。DLにおけるMIMO構成は、最高で8個のストリームおよびUEごとに最高で2個のストリームを用いたマルチレイヤDL送信で最高で8個の送信アンテナをサポートし得る。UEごとに最高で2個のストリームを用いたマルチレイヤ送信がサポートされ得る。最高で8個のサービングセルを用いて複数のセルのアグリゲーションがサポートされ得る。

#### [ 0 0 4 1 ]

いくつかの例では、エアインターフェースに対するアクセスがスケジュールされ得る。スケジューリングエンティティ(たとえば、基地局)は、いくつかのまたはすべてのデバイスおよびそのサービスエリアまたはセル内の機器の間の通信のためにリソースを割り場る。スケジューリングエンティティは、1つまたは複数の従属エンティティのためのリソースのスケジューリング、割当て、再構成、および解放を担い得る。すなわち、スケジュールされた通信のために、従属エンティティは、スケジューリングエンティティによ機能よったができ、1つまではない。いくつかの例では、スケジューリングエンティティとして機能エンティティではない。いくつかの例では、スケジューリングエンティティ(たとえば、1つまたは複数の他のUE)のためのリソースをスケジュールすることができ、その他のUEは、ワイヤレス通信のためにあるUEによってスケジュールされたリソースを利用することができる。いくつかの例では、UEは、ピアツーピア(P2P)ネットワーク内、および/またはメッシュネットワーク内で、スケジューリングエンティティとして機能し得る。メッシュネットワーク例では、UEは、スケジューリングエンティティと通信することに加えて、互いに直接通信し得る。

# [ 0 0 4 2 ]

図1では、両側に矢印がある実線は、UEとサービングBSとの間の所望の送信を示し、BSは、ダウンリンクおよび/またはアップリンク上でUEにサービスするように指定されたeNBである。両側に矢印がある細い破線は、UEとBSとの間の干渉送信を示す。

#### [0043]

図2は、図1に示したワイヤレス通信ネットワーク100内で実装され得る分散無線アクセスネットワーク(RAN)200の例示的な論理アーキテクチャを示す。5Gアクセスノード206は

20

30

40

50

、アクセスノードコントローラ (ANC) 202を含み得る。ANC202は分散RAN200の中央ユニット (CU) であってよい。次世代コアネットワーク (NG-CN) 204に対するバックホールインターフェースはANC202において終結し得る。隣接の次世代アクセスノード (NG-AN) 210に対するバックホールインターフェースはANC202において終結し得る。ANC202は、1つまたは複数の送受信点 (TRP) 208 (たとえば、セル、BS、gNBなど) を含み得る。

#### [0044]

TRP208は、分散ユニット(DU)であり得る。TRP208は、単一のANC(たとえば、ANC202)に接続されてよく、または2つ以上のANC(図示せず)に接続されてもよい。たとえば、RAN共有、ラジオアズアサービス(RaaS: radio as a service) などの無線、およびサービス固有のAND展開の場合、TRP208は2つ以上のANCに接続され得る。TRP208はそれぞれ、1つまたは複数のアンテナポートを含んでもよい。TRP208は、個々に(たとえば、動的選択)または一緒に(たとえば、ジョイント送信)UEに対するトラフィックをサービスするように構成され得る。

# [0045]

分散RAN200の論理アーキテクチャは、異なる展開タイプにわたるフロントホールソリューションをサポートし得る。たとえば、論理アーキテクチャは、送信ネットワーク容量(たとえば、帯域幅、レイテンシ、および/またはジッタ)に基づき得る。

## [0046]

分散RAN200の論理アーキテクチャは、機能および/または構成要素をLTEと共有し得る。 たとえば、次世代アクセスノード(NG-AN)210は、NRとの二重接続性をサポートすることが でき、LTEおよびNRに対する共通フロントホールを共有し得る。

#### [0047]

分散RAN200の論理アーキテクチャは、ANC202を介して、TRP208同士の間の、たとえば、TRP内の、かつ/またはTRPにわたる協働を可能にし得る。TRP間インターフェースは使用されなくてよい。

# [0048]

論理機能は、分散RAN200の論理アーキテクチャ内で動的に分散され得る。図5を参照してより詳細に説明するように、無線リソース制御(RRC)レイヤ、パケットデータコンバージェンスプロトコル(PDCP)レイヤ、無線リンク制御(RLC)レイヤ、媒体アクセス制御(MAC)レイヤ、および物理(PHY)レイヤは、DU(たとえば、TRP208)またはCU(たとえば、ANC202)に適応可能に位置し得る。

# [0049]

図3は、本開示の態様による、分散型無線アクセスネットワーク(RAN)300の例示的な物理アーキテクチャを示す。集中型コアネットワークユニット(C-CU)302は、コアネットワーク機能をホストし得る。C-CU302は、中央に展開され得る。C-CU302機能は、ピーク容量を処理するために、(たとえば、アドバンストワイヤレスサービス(AWS)に)オフロードされ得る。

### [0050]

集中型RANユニット(C-RU)304は、1つまたは複数のANC機能をホストし得る。オプションで、C-RU304は、コアネットワーク機能をローカルにホストし得る。C-RU304は、分散型展開を有し得る。C-RU304は、ネットワークエッジに近くてもよい。

#### [0051]

DU306は、1つまたは複数のTRP(エッジノード(EN)、エッジユニット(EU)、無線ヘッド(RH)、スマート無線ヘッド(SRH)など)をホストし得る。DUは、無線周波数(RF)機能を備えたネットワークのエッジに位置し得る。

# [0052]

図4は、本開示の態様を実装するために使用され得る、図1に示すBS110およびUE120の例示的な構成要素を示す。BSは、TRPまたはgNBを含み得る。

### [0053]

一例によれば、UE120のアンテナ452、DEMOD/MOD454、プロセッサ466、458、464、およ

び/またはコントローラ/プロセッサ480が、本明細書で説明し、図7~図12に関して示す動作を実行するために使用され得る。一例によれば、BS110のアンテナ434、DEMOD/MOD432、プロセッサ430、420、438、および/またはコントローラ/プロセッサ440が、本明細書で説明し、図11~図12に関して示す動作を実行するために使用され得る。

### [0054]

ー例として、UE120のアンテナ452、DEMOD/MOD454、プロセッサ466、458、464、および/またはコントローラ/プロセッサ480のうちの1つまたは複数が、UEビームベースのタグ付けのために、本明細書で説明する動作を実行するように構成され得る。同様に、BS110のアンテナ434、DEMOD/MOD432、プロセッサ430、420、438、および/またはコントローラ/プロセッサ440のうちの1つまたは複数が、本明細書で説明する動作を実行するように構成され得る。

#### [0055]

BS110において、送信プロセッサ420は、データソース412からデータを受信し、コント ローラ/プロセッサ440から制御情報を受信することができる。制御情報は、物理ブロード キャストチャネル(PBCH)、物理制御フォーマットインジケータチャネル(PCFICH)、物理ハ イブリッドARQインジケータチャネル(PHICH)、物理ダウンリンク制御チャネル(PDCCH)、 グループ共通PDCCH(GC PDCCH)などに関する場合がある。データは、物理ダウンリンク共 有 チャ ネル (PDSCH) など に 関 す る 場 合 が あ る 。 プ ロ セ ッ サ 4 2 0 は 、 デ ー タ お よ び 制 御 情 報 を 処理(たとえば、符号化およびシンボルマッピング)して、それぞれ、データシンボルおよ び制御シンボルを取得することができる。プロセッサ420はまた、たとえば、プライマリ 同期信号(PSS)、セカンダリ同期信号(SSS)、およびセル固有基準信号(CRS)に関する基準 シンボルを生成してもよい。送信(TX)多入力多出力(MIMO)プロセッサ430は、適用可能な 場合、データシンボル、制御シンボル、および/または基準シンボルに対する空間処理(た とえば、プリコーディング) を実行することができ、変調器(MOD) 432a~432tに出カシンボ ルストリームを提供することができる。各変調器は、(たとえば、OFDMなどのための)それ ぞれの出力シンボルストリームを処理して、出力サンプルストリームを取得することがで きる。各変調器432は、出力サンプルストリームをさらに処理(たとえば、アナログに変換 、 増幅、 フィルタ処理、 およびアップコンバート) し、ダウンリンク信号を取得してもよ い。 変調 器 432a~432t からの ダウンリンク 信号は、 それ ぞれ、 アンテナ434a~434t を介し て送信されてもよい。

### [0056]

UE120において、アンテナ452a~452rは、基地局110からダウンリンク信号を受信してもよく、受信信号を、それぞれトランシーバ内の復調器(DEMOD)454a~454rに提供してもよい。各復調器454は、それぞれの受信信号を調整(たとえば、フィルタ処理、増幅、ダウンコンバート、およびデジタル化)し、入力サンプルを取得することができる。各復調器は、(たとえば、OFDMなどのための)入力サンプルをさらに処理して、受信シンボルを取得することができる。MIMO検出器456は、すべての復調器454a~454rから受信シンボルを取得し、適用可能な場合、受信シンボルに対してMIMO検出を実行し、検出されたシンボルを提供することができる。受信プロセッサ458は、検出されたシンボルを処理(たとえば、復調、デインターリーブ、および復号)し、UE120のための復号されたデータをデータシンク460に提供し、復号制御情報をコントローラ/プロセッサ480に提供することができる。

#### [0057]

アップリンク上では、UE120において、送信プロセッサ464が、データソース462からの(たとえば、物理アップリンク共用チャネル(PUSCH)のための)データと、コントローラ/プロセッサ480からの(たとえば、物理アップリンク制御チャネル(PUCCH)のための)制御情報とを受信し、処理することができる。送信プロセッサ464はまた、基準信号のための(たとえば、サウンディング基準信号(SRS)のための)基準シンボルを生成することができる。送信プロセッサ464からのシンボルは、適用可能な場合、TX MIMOプロセッサ466によってプリコーディングされ、(たとえば、SC-FDM用などに)トランシーバ内の復調器454a~454rによってさらに処理され、基地局110に送信され得る。BS110において、UE120からのアップ

10

20

30

40

20

30

40

50

リンク信号は、アンテナ434によって受信され、変調器432によって処理され、適用可能な場合、MIMO検出器436によって検出され、受信プロセッサ438によってさらに処理されて、UE120によって送られた復号されたデータおよび制御情報を取得することができる。受信プロセッサ438は、復号データをデータシンク439に供給し、復号制御情報をコントローラ/プロセッサ440に供給することができる。

# [0058]

コントローラ/プロセッサ440および480は、それぞれ基地局110およびUE120における動作を指示し得る。プロセッサ440ならびに/またはBS110における他のプロセッサおよびモジュールは、本明細書で説明する技法のためのプロセスを実行するか、またはプロセスの実行を指示することができる。メモリ442および482は、それぞれ、BS110およびUE120に関するデータおよびプログラムコードを記憶することができる。スケジューラ444は、ダウンリンクおよび/またはアップリンク上でのデータ送信のためにUEをスケジュールし得る

[0059]

図5は、本開示の態様による、通信プロトコルスタックを実装するための例を示す図500を示す。示された通信プロトコルスタックは、5Gシステム(たとえば、アップリンクベースのモビリティをサポートするシステム)など、ワイヤレス通信システム内で動作するデバイスによって実装され得る。図500は、無線リソース制御(RRC)レイヤ510、パケットデータコンバージェンスプロトコル(PDCP)レイヤ515、無線リンク制御(RLC)レイヤ520、媒体アクセス制御(MAC)レイヤ525、および物理(PHY)レイヤ530を含む通信プロトコルスタックを示す。様々な例では、プロトコルスタックのレイヤは、ソフトウェアの個別のモジュール、プロセッサもしくはASICの部分、通信リンクによって接続された非コロケートデバイスの部分、またはそれらの様々な組合せとして実装され得る。コロケート実装形態および非コロケート実装形態は、たとえば、ネットワークアクセスデバイス(たとえば、AN、CU、および/またはDU)またはUEのためのプロトコルスタックの中で使用されてよい。

[0060]

第1のオプション505-aは、プロトコルスタックの実装が集中ネットワークアクセスデバイス(たとえば、図2のANC202)と分散ネットワークアクセスデバイス(たとえば、図2のDU2 08)との間で分割される、プロトコルスタックの分割実装形態を示す。第1のオプション50 5-aでは、RRCレイヤ510およびPDCPレイヤ515は、中央ユニットによって実装されてよく、RLCレイヤ520、MACレイヤ525、およびPHYレイヤ530は、DUによって実装されてよい。様々な例では、CUおよびDUは、コロケートされてよく、またはコロケートされなくてもよい。第1のオプション505-aは、マクロセル配置、マイクロセル配置、またはピコセル配置において有用であり得る。

[0061]

第2のオプション505-bは、プロトコルスタックが単一のネットワークアクセスデバイスの中で実装される、プロトコルスタックの統合実装形態を示す。第2のオプションでは、RRCレイヤ510、PDCPレイヤ515、RLCレイヤ520、MACレイヤ525、およびPHYレイヤ530は各々、ANによって実装され得る。第2のオプション505-bは、たとえば、フェムトセル配置において有用であり得る。

[0062]

ネットワークアクセスデバイスがプロトコルスタックの一部を実装するのかまたはプロトコルスタックの全部を実装するのかにかかわらず、UEは、505-cに示すような全プロトコルスタック(たとえば、RRCレイヤ510、PDCPレイヤ515、RLCレイヤ520、MACレイヤ525、およびPHYレイヤ530)を実装してよい。

# [0063]

LTEでは、基本送信時間間隔(TTI)またはパケット持続時間は1msサブフレームである。NRでは、サブフレームは依然として1msであるが、基本TTIはスロットと呼ばれる。サブフレームは、サブキャリア間隔に応じて、可変数のスロット(たとえば、1、2、4、8、16、...個のスロット)を含む。NR RBは、12個の連続する周波数サブキャリアである。NRは、15

20

30

40

50

kHzのベースサブキャリア間隔をサポートすることができ、ベースサブキャリア間隔、たとえば、30kHz、60kHz、120kHz、240kHzなどに関して他のサブキャリア間隔が定義されてもよい。シンボルおよびスロット長は、サブキャリア間隔に対応する。CP長もやはりサブキャリア間隔に依存する。

### [0064]

図6は、NRのためのフレームフォーマット600の一例を示す図である。ダウンリンクおよびアップリンクの各々に対する送信タイムラインは、無線フレームの単位に区分されてもよい。各無線フレームは、所定の持続時間(たとえば、10ms)を有してもよく、0~9というインデックスを有する、各々が1msの10個のサブフレームに区分されてもよい。各サブフレームは、サブキャリア間隔に応じて、可変数のスロットを含み得る。各スロットは、サブキャリア間隔に応じて、可変数のシンボル期間(たとえば、7個から14個のシンボル)を含み得る。各スロット内のシンボル期間は、インデックスを割り当てられ得る。ミニスロットは、サブスロット構造(たとえば、2個、3個、または4個のシンボル)である。サブスロット構造と呼ばれることがあるミニスロットは、スロット(たとえば、2、3、または4個のシンボル)よりも短い持続時間を有する送信時間間隔を指す。

#### [0065]

スロット内の各シンボルは、データ送信のためのリンク方向(たとえば、DL、UL、またはフレキシブル)を示し得、各サブフレームに関するリンク方向を動的に切り替えることができる。リンク方向は、スロットフォーマットに基づき得る。各スロットは、DL/ULデータならびにDL/UL制御情報を含み得る。

### [0066]

NRにおいて、同期信号(SS)ブロックが送信される。SSブロックは、PSS、SSS、および2個のシンボルPBCHを含む。SSブロックは、図6に示すように、シンボル0~3など、固定スロットロケーション内で送信され得る。PSSおよびSSSは、セル探索およびセル捕捉のためにUEによって使用されてもよい。PSSは、ハーフフレームタイミングを提供することができ、SSは、CP長およびフレームタイミングを提供することができる。PSSおよびSSSは、セル識別情報を提供し得る。PBCHは、ダウンリンクシステム帯域幅、無線フレーム内のタイミング情報、SSバーストセット周期性、システムフレーム番号など、基本システム情報を搬送する。SSブロックは、ビーム掃引をサポートするために、SSバーストに編成され得る。残存最小システム情報(RMSI: remaining minimum system information)、システム情報プロック(SIB)、他のシステム情報(OSI)など、さらなるシステム情報が、いくつかのサブフレーム内で物理ダウンリンク共有チャネル(PDSCH)上で送信され得る。

#### [0067]

いくつかの状況では、2つ以上の下位エンティティ(たとえば、UE)はサイドリンク信号を使用して互いと通信することができる。そのようサイドリンク通信の現実世界の適用例は、公共安全、近接サービス、UE-ネットワーク中継、車両間(V2V)通信、あらゆるモノのインターネット(IoE)通信、IoT通信、ミッションクリティカルなメッシュ、および/または様々な他の好適な適用例を含み得る。一般に、サイドリンク信号は、スケジューリングおよび/または制御のためにスケジューリングエンティティが利用され得るにもかかわらず、スケジューリングエンティティ(たとえば、UEまたはBS)を通じてその通信を中継せずに、ある下位エンティティ(たとえば、UE1)から別の下位エンティティ(たとえば、UE2)に通信される信号を指す場合がある。いくつかの例では、サイドリンク信号は、(一般に、無認可スペクトルを使用するワイヤレスローカルエリアネットワークとは異なり)認可スペクトルを使用して通信され得る。

#### [0068]

UEは、リソースの専用セットを使用してパイロットを送信することに関連する構成(たとえば、無線リソース制御(RRC)専用状態など)、またはリソースの共通セットを使用してパイロットを送信することに関連する構成(たとえば、RRC共通状態など)を含む、様々な無線リソース構成において動作することが可能である。RRC専用状態において動作するとき、UEは、パイロット信号をネットワークに送信するために、リソースの専用セットを選

択し得る。RRC共通状態において動作するとき、UEは、パイロット信号をネットワークに送信するために、リソースの共通セットを選択し得る。いずれの場合も、UEによって送信されるパイロット信号は、ANもしくはDU、またはそれらの部分などの、1つまたは複数のネットワークアクセスデバイスによって受信され得る。各受信ネットワークアクセスデバイスは、リソースの共通セット上で送信されるパイロット信号を受信および測定するとともに、ネットワークアクセスデバイスがUEのためのネットワークアクセスデバイスの監視セットのメンバーであるUEに割り振られたリソースの専用セット上で送信されるパイロット信号も受信および測定するように構成され得る。受信ネットワークアクセスデバイスのうちの1つもしくは複数、または受信ネットワークアクセスデバイスがパイロット信号の測定値を送信する先のCUは、UE用のサービングセルを識別するために、またはUEのうちの1つもしくは複数のためのサービングセルの変更を開始するために、測定値を使用し得る

10

#### [0069]

例示的なビーム手順

上述のように、ミリメートル波(mmW)セルラーシステムでは、高い経路損失を克服するためにビームフォーミングが必要とされ得る。本明細書で説明するように、ビームフォーミングは、BSとUEとの間のリンクを確立することを指すことがあり、これらのデバイスの両方が互いに対応するビームを形成する。BSとUEの両方は、通信リンクを形成するための少なくとも1個の適切なビームを見つける。BSビームおよびUEビームは、ビームペアリンク(BPL)として知られているものを形成する。一例として、DL上で、BSは送信ビームを使用することができ、UEは送信を受信するために、BS送信ビームに対応する受信ビームを使用することができる。送信ビームおよび対応する受信ビームの組合せがBPLとなり得る。

20

#### [0070]

ビーム管理の一部として、BSおよびUEによって使用されるビームは、たとえば、UEまたは他のオブジェクトの動きにより、変化するチャネル状態のために、時間ごとに精緻化されなければならない。加えて、BPLの性能は、ドップラー拡散によりフェージングに左右され得る。経時的に変化するチャネル状態のために、BPLは、周期的に更新または精緻化され得る。したがって、BSおよびUEがビームおよび新しいBPLを監視する場合、それは有益であり得る。

30

## [0071]

ネットワークアクセスのために少なくとも1つのBPLが確立されなければならない。上記で説明したように、新しいBPLが異なる目的のために後で発見される必要があり得る。ネットワークは、異なるBS(TRP)と通信するために、または既存のBPLの障害の際に代用として、異なるチャネルに対して異なるBPLを使用することを決定することができる。

# [0072]

UEは一般に、BPLの品質を監視しており、ネットワークは、時間ごとにBPLを精緻化し得る。

### [0073]

図7は、BPL発見および精緻化の一例700を示す。5G-NRでは、P1、P2、およびP3手順がBPL発見および精緻化に使用される。ネットワークは、新しいBPLの発見を可能にするためにP1手順を使用する。P1手順では、図7に示すように、TRPは、基準信号の異なるシンボルを送信し、各ビームは、セルのいくつかの(大半の、すべての)該当場所に到着するように異なる空間的方向に形成される。言い換えれば、TRPは、異なる方向に経時的に異なる送信ビームを使用してビームを送信する。

40

#### [0074]

この「P1信号」の少なくとも1個のシンボルの受信の成功のためには、UEは、適切な受信ビームを見つけなければならない。UEは、その利用可能な受信ビームを使用し、周期的P1信号がそれぞれ生じる間に異なるUEビームを適用して探索する。

#### [0075]

UEがP1信号のシンボルを受信することに成功したとき、UEはBPLを発見している。UEは

20

30

40

50

、最良のUE受信ビームを見つけるまで待つことは、さらなるアクションを遅延させ得るので、望んでいないことがある。UEは、基準信号受信電力(RSRP)を測定し、BSにRSRPとともにシンボルインデックスを報告し得る。そのような報告は一般に、1つまたは複数のBPLの発見を含む。

# [0076]

一例では、UEは、高いRSRPを有する受信信号を判定することができる。UEは、BSが送信するためにどのビームを使用したかを知らないことがあるが、UEは、高いRSRPを有する信号を観測した時間をTRPに報告し得る。TRPは、この報告を受信し得、所与の時間にどのTRPビームをTRPが使用したかを判定することができる。

### [0077]

TRPは次いで、個々のBPLを精緻化するためにP2およびP3手順を提供し得る。P2手順は、BPLのTRPビームを精緻化する。TRPは、BPLのTRPビームに空間的に近い異なるTRPビームで基準信号の数個のシンボルを送信することができる(TRPは、選択されたビームの周囲の隣接ビームを使用して掃引を実行する)。P2では、UEはその受信ビームを一定に保つ。したがって、UEは、(図7のP2手順に示すように)BPLの場合と同じビームを使用する。P2に使用されるTRPビームは、互いにより近い間隔をとり得るか、またはより集束し得るという点で、P1で使用される場合とは異なり得る。UEは、様々なTRPビームに関するRSRPを測定し、TRPに最良のものを指示し得る。

# [0078]

P3手順は、BPLのUEビームを精緻化する(図7のP3手順参照)。TRPビームが一定のままである間、UEは、異なる受信ビームを使用して走査する(UEは、隣接ビームを使用して掃引を実行する)。UEは、各ビームのRSRPを測定し、最良のUEビームを識別し得る。その後、UEは、BPLにとって最良のUEビームを使用し、TRPにRSRPを報告し得る。

# [0079]

経時的に、TRPおよびUEはいくつかのBPLを確立する。TRPが特定のチャネルまたは信号を送信するとき、信号開始の前にUEが正しいUE受信ビームの方向にチューニングすることができるように、TRPは、どのBPLが関与することになるかをUEに知らせる。このようにして、その信号またはチャネルのあらゆるサンプルが、UEによって、正しい受信ビームを使用して受信され得る。一例では、TRPは、スケジュールされた信号(SRS、CSI-RS)またはチャネル(PDSCH、PDCCH、PUSCH、PUCCH)に関して、どのBPLが関与するかを指示し得る。NRでは、この情報は、QCL指示(QCL indication)と呼ばれる。

# [080]

一方のアンテナポート上のシンボルが搬送されるチャネルの特性が、他方のアンテナポート上のシンボルが搬送されるチャネルから推測され得る場合、2つのアンテナポートはQCLである。QCLは、少なくとも、ビーム管理機能、周波数/タイミングオフセット推定機能、およびRRM管理機能をサポートする。

### [0081]

TRPは、UEが過去に信号を受信するために使用したBPLを使用し得る。送信される信号のための送信ビームおよび以前受信された信号は、いずれも同じ方向を指しているか、またはQCLである。UEが各信号またはチャネルに正しい対応する受信ビームを使用することができるように、QCL指示が(受信される信号に先立って)UEによって必要とされ得る。信号またはチャネルのためのBPLが変化するときに、時間ごとにいくつかのQCL指示が必要とされ得、スケジュールされたインスタンスごとにいくつかのQCL指示が必要とされる。QCL指示は、PDCCHチャネルの一部であり得るダウンリンク制御情報(DCI)において送信され得る。情報を制御するためにDCIが必要とされるので、QCLを指示するために必要とされるビットの数があまり大きくないことが望まれ得る。QCLは、媒体アクセス制御制御要素(MAC-CE)または無線リソース制御(RRC)メッセージにおいて送信され得る。

### [0082]

一例によれば、UEが十分なRSRPで受信したBSビームを報告し、BSが今後このBPLを使用することを決定するときはいつでも、BSはそれにBPLタグを割り当てる。したがって、異

20

30

40

50

なるBSビームを有する2つのBPLが、異なるBPLタグに関連付けられ得る。同じBSビームに基づくBPLは、同じBPLタグに関連付けられ得る。したがって、この例によれば、タグは、BPLのBSビームの関数である。

### [0083]

例示的なUEビームベースのタグ付け

本開示の態様によれば、BPLのUEビームの関数であるQCL指示またはタグが使用される。したがって、異なるBSビームを有するが、同じUEビームを有する、2つのBPLは、同じタグによって標示され得る。BSは、同じBPLタグにマッピングされる(たとえば、同じUEビームにマッピングされる)すべてのBSビームのセットを含むテーブルを維持し得る。有利には、これらのBSビームはフレキシビリティをBSに提供する。たとえば、ダウンリンク送信の場合、BSは、メッセージをUEにシグナリングする必要なしに、同じタグに関連するBSビームを切り替えることができる。これは、BSによる非常に高速の切替を可能にし、たとえば、突然のビーム障害のシナリオにおいて有利であり得る。さらに、ダウンリンク通信の場合、BSは、送信ダイバーシティを用いたMIMO送信のために同じタグに関連するBSビームを使用し得る。一例によれば、BSは、同じタグにマッピングされた複数のビーム上で信号を同時に送信して、送信ダイバーシティ利得を達成することができる。

### [0084]

テーブル1~テーブル3を示す図8~図10は、UEビームベースのタグ付けを使用する一例を記述する。UEは、P1手順に対して使用される基準信号に対するBSビーム測定値に関する報告を送信するように構成される。UEは、UEが満足するRSRP(たとえば、RSRP>しきい値、または最高RSRPに関連するビームの構成可能な数)で受信するBSビームのみを報告する。報告される項目はそれぞれ、BPLを構成する。

#### [0085]

原則として、すべての報告されたBSビームおよび対応するUEビームはBPLの候補であり得るが、BSはどのビームをさらに追求するかを決定することができる。BSは、報告された項目が新しいBPL(たとえば、新しいBPL当たり1ビット)であるか、および報告されたどの項目が新しいBPLであるかをUEにシグナリングする。BSは、BSがもはや使用することを望まないBPLのタグをシグナリングすることもできる。UEは、この報告を受信し、各BPLが同じUEビームを有するか、または異なるUEビームを有するか、またアクティブなプール内の識別されたBPLを有するかを判定する。BLが同じビームを有する場合、UEはそれらのBPLを有する同じタグを使用し得る。異なるUEビームを有するBPLは、異なるタグを使用し得る

#### [0086]

その後、図8~図10を参照してより詳細に説明するように、UEは新しく識別されたBPLに対するタグをBSにシグナリングする。2つ以上のBPLが同じUEによって最良に受信されている場合、これらのBPLは同じタグによって標示され得る。このようにして、新しいBPLおよび確立されたBPLが同じUEビームに関連付けられる場合、新しいBPLには確立されたBPLの同じタグが割り当てられる。

# [0087]

図8は、本開示の態様による、発見および削除の後のBPLタグの一例800を示す。ライン1に示すように、発見の後で、UEは自らが信号を受信するためにUEビーム2を使用したことを知っている。UEは、BSがBSビーム1を使用したことを知らない場合がある。UEは、特定の時点でUEビーム2を使用して信号を受信したと報告することができる。BSがこのBPLを考慮することを望むと仮定すると、UEはBPLにタグ0を割り当てることができる。次に、ライン2に示すように、発見において、UEは自らがある時点で信号を受信するためにUEビーム4を使用したことを知っている。UEは、BSがビーム3を使用したことを知らない場合がある。BSがこのBPLを考慮することを望む場合、UEはBPLにタグ1を割り当てることができる。UEビームはライン2においてライン1と比較して異なるため、タグは異なる。

### [0088]

次に、ライン3に示すように、UEはビーム2を使用して信号を受信することができる。UE

は、この情報をBSに送信することができる。UEビーム2はライン1においてBSビーム1を受信するためにやはり使用されたため、BSは、やはりUEビーム2を使用したライン1と同様に、ライン3のタグBPL(5、2)にタグ0をタグ付けすることになる。このようにして、同じUEビームを有する2つのBPLに同じタグが割り当てられる。

### [0089]

後の時点で、BSは、自らがライン4に示すようにBPL(3、4)を追求することをもはや望まないであるうと決定することができる。BSは、このタグを削除するためのメッセージをUEに送信することができる。したがって、BPL(3、4)にタグ1を関連付けることはできない。タグ1が別のBPLに関連付けられないと仮定すると、このタグはUEビームに基づいて別のBPLとともに再使用するために利用可能である。したがって、タグ1は、ライン5に示すように、BPL(8、3)に対して利用可能である。

#### [0090]

態様によれば、新しいBPLおよび別の新しいBPLまたは確立されたBPLのいずれかが同じUEビームを共有する場合のみ、メッセージを送るようにUEに命令することによって、シグナリングの量を低減し得る。すべての他の事例において、それぞれの新しいBPLが新しいタグに関連付けられることになるため、これは可能であり得る。BSとUEは両方とも、BPLを標示するためにどのタグが使用中であるかを知っている。未使用タグのプールが存在し、エアリンク仕様は、未使用タグのプールからタグがどの順序で新しいBPLに割り当てられるかを概説することができる。BSはUEが新しいBPLにどのタグを割り当て得るかを予測することができ、したがって、UEがその情報をシグナリングする必要はない。

### [0091]

図9は、本開示の態様による、P2手順の後のBPLタグの一例900を示す。P2手順用のDCIは、それに対してBSビームが精緻化されることになるBPLのタグを含み得る。P2掃引の後で、UEは最良のBSビームおよび関連するRSRPを指示する。この手順は、BPLのBSビームを更新するが、UEビームは同じままである。(更新された)BPLに関連するタグは同じままである。テーブル2は一例を示す。ライン4に示すように、BPL(3、4)上のP2の後で、UEは、BSビーム6を介して送信されたシンボルがBSビーム3と比較してより良いビームであると判定することができる。新しい、改善されたBPLは(6、4)になる。留意すべきことに、同じUEビームがこのBPLに使用され、したがって、タグ(タグ1)は、BSビームの変化にもかかわらず、同じままである。

### [0092]

ライン5に示すように、BPL(1、2)上のP2の後で、BSビームは1から7に更新され得る。BSは、BSビーム7を介して送信されたシンボルがBSビーム1よりも良いという指示を受信することができる。BSは、タグ0に関連するBSビームをBSビーム7に更新することができる。

# [0093]

図10は、P3手順の後のBPLタグの一例1000を示す。P3手順用のDCIは、それに対してUEビームが精緻化されることになるBPLのタグを含むことになる。P3掃引の間、UEは、異なるUEビームの性能を評価するが、BSビームは一定のままである。現在のUEビームが依然として最良である場合、何も変化はない。UEは、BSに対して何もシグナリングする必要がない

# [0094]

しかしながら、別のUEビームが現在のUEビームよりも良いことが判明した場合、2つの事例は分化され得る。第1の事例では、UEはタグを1個のBSビームのみと関連付ける。この場合、更新されたBPLのタグは同じままである。更新されたBPLは、新しいUEビームおよび現在のBSビームからなる。UEは、場合によって、更新されたBPLに対するRSRPを除いて、何もBSにシグナリングする必要がない場合がある。

#### [0095]

第2の事例では、UEはタグを2つ以上のBSビームと関連付ける。この場合、更新されたBP Lは、新しいUEビームおよびP3手順に対して使用されたBSビームからなる。このBPLは新し いタグで標示される必要があるが、これは、このとき、このBPLは古いUEビームおよび残 10

20

30

40

りのBSビームのうちの1個からなる他のBPLとは異なるためである。UEは新しいタグをBSに報告することになる。

# [0096]

UEはBSが2つ以上のBSビームを同じBPLタグに関連付けるかどうかを知る方法がないことは明らかである。したがって、「新しいタグ要求ビット」がP3手順に関するDCI内に含まれ得る。このビットは、UEビームが更新される必要がある場合、新しいタグが発行される必要があるかどうかをUEに伝える。テーブル3は一例を示す。

### [0097]

ライン4上に示すように、BSはBPL(3、4)上でP3手順を可能にし得る。BSはビーム3を一定状態に保ち、UEはUEビーム4の周囲の異なるビームを使用する。UEは、ビーム5がビーム4よりも良いと判定する。新しいBPL(3、5)に対するタグは、依然として同じであり得るが、これは、タグ1は前に単一のBSビーム3に関連付けられたためである。したがって、新しいタグ要求は0に設定され得る。

# [0098]

ライン5上に示すように、BSはBPL(1、2)上でP3手順を可能にし得る。UEは、ビーム3がUEビーム2よりも良いと判定することができる。したがって、BPL(1、2)はBPL(1、3)に置換され得る。更新されたUEビームに応答して、新しいタグ要求は1に設定され得る。これは、BPL(1、2)およびBPL(5、2)が前にタグ0に関連付けられたためである。言い換えれば、新しいタグ要求は1に設定されるが、これはタグ0が2個の異なるBSビームに関連付けられたためである。P3のため、BPL(1、2)はBPL(1、3)に更新される。各BPLが同じUEビームに関連付けられるような新しいタグが必要である。したがって、更新されたBPL(1、3)はタグ2に関連付けられ得る。

# [0099]

図11は、本開示の態様による、UEによって実行され得る例示的な動作1100を示す。1102において、UEは、ビームペアリンク(BPL)の指示を受信することができ、BPLは、基地局(BS)送信ビームおよび対応するUE受信ビームを含む。1104において、UEは、UE受信ビームに基づいて、BPLにタグ付けすることができる。1106において、UEは、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことができる。

# [0100]

態様によれば、1つまたは複数のアクションを行うことは、タグ付けされたBPLの指示をBSに送信することを含む。追加または代替として、態様によれば、1つまたは複数のアクションを行うことは、BPLに従ってシグナリングを受信することを含む。

#### [0101]

追加または代替として、1つまたは複数のアクションを行うことは、たとえば、P2手順の間に、タグ付けされたBPLのBS送信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク送信を受信することを含む。精緻化の間に、UEは、単一のUE受信ビームを使用して、BS送信ビームの1個または複数の隣接ビームから送信されたシグナリングを受信することができ、UEは、BS送信ビームの隣接ビームのうちの1個または複数からの送信に関連する信号品質を判定し、判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、タグ付けされたBPLのUE受信ビームに対応する推奨されるBS送信ビームをBSに指示することができる。

# [0102]

追加または代替として、1つまたは複数のアクションを行うことは、P3手順の間になど、タグ付けされたBPLのUE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク送信を受信することを含む。精緻化の間に、UEは、BPLの対応するUE受信ビームに隣接する1個または複数の受信ビームを介してBS送信ビームからシグナリングを受信することができ、UE受信ビームの隣接ビームのうちの1個または複数に関連する信号品質を判定し、判定された信号品質に少なくとも部分的に基づいて、タグ付けされたBPLのBS送信ビームに対応するUE受信ビームを更新することができる。態様によれば、UEは、更新されたUE受信ビームに応答して、異なるタグが必要とされるかどうかを判定することができる。異なるタグが必要とされる場合、UEは、異なるタグを計算し、異なるタグをBSに指示し、異なるタグを更新

10

20

30

40

されたUE受信ビームおよびBS送信ビームに割り当てることができる。態様によれば、異なるタグは、新しいタグまたは現在使用されているタグのうちの1つを含む。

### [0103]

態様によれば、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことは、新しいBPL、または新しいBPLと同じUE受信ビームを共有する確立されたBPLのうちの少なくとも1つに応答して、タグ付けされたBPLの指示をBSに送信することを含む。追加または代替として、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことは、タグを除去するためのメッセージ、および1つまたは複数のBPLに対するその現在の関連付けをBSから受信することと、メッセージに応答して、除去されたタグを、1つまたは複数の新しいBPLへの割当てに利用できるようにすることとを含む。

#### [0104]

図12は、本開示の態様による、BSによって実行され得る例示的な動作1200を示す。1202において、BSは、ビームペアリンク(BPL)の指示を送信することができ、BPLは、BS送信ビームおよび対応するユーザ機器(UE)受信ビームを含む。1204において、BSは、UE受信ビームに基づいて、BPLに割り当てられたタグの指示を受信することができる。1206において、BSは、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行う。

### [0105]

態様によれば、BSは、タグ付けされたBPLの指示をUEから受信する。態様によれば、1つまたは複数のアクションを行うことは、BPLに従ってシグナリングを送信することを含む。態様によれば、タグはビーム指示を含む。

#### [0106]

態様によれば、1つまたは複数のアクションを行うことは、P2手順の間になど、タグ付けされたBPLのBS送信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信することを含む。精緻化の間に、BSは、BS送信ビームの1個または複数の隣接ビームを使用してシグナリングを送信することができ、BSは、タグ付けされたBPLのUE受信ビームに対応する更新されたBS送信ビームに対する推奨を受信することができ、更新されたBS送信ビームおよび対応するUE受信ビームにはタグが割り当てられる。

#### [0107]

態様によれば、1つまたは複数のアクションを行うことは、P3手順の間になど、タグ付けされたBPLのUE受信ビームのビーム精緻化を指示するダウンリンク割当てを送信することを含む。精緻化の間に、BSは、BS送信ビームを使用してシグナリングを送信することができ、新しいタグ、またはタグ付けされたBPLのBS送信ビームに対応する古いタグであってよい、更新されたタグを受信することができる。更新されたUE受信ビームおよび対応するBS送信ビームには、そのタグまたは更新されたタグのうちの1つが割り当てられる。態様によれば、BSは、更新されたUE受信ビームに応答して、更新されたタグに関する指示を送信することができ、更新されたUE受信ビームおよびBS送信ビームに割り当てられた、更新されたタグを受信することができる。

### [0108]

態様によれば、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことは、新しいBPL、または新しいBPLと同じUE受信ビームを共有する確立されたBPLのうちの少なくとも1つに応答して、タグ付けされたBPLの指示を受信することを含む。態様によれば、タグ付けされたBPLに関連する1つまたは複数のアクションを行うことは、タグの除去、および1つまたは複数のBPLに対するその現在の関連付けをUEにシグナリングすることを含み、除去されたタグは、1つまたは複数の新しいBPLに対する今後の割当てのために利用可能である。

# [0109]

図13は、図11に示す動作など、本明細書で開示する技法に対する動作を実行するように構成された(たとえば、ミーンズプラスファンクション構成要素に対応する)様々な構成要素を含み得る通信デバイス1300を示す。通信デバイス1300は、トランシーバ1310に結合された処理システム1302を含む。トランシーバ1310は、本明細書で説明する様々な信号など

10

20

30

40

20

30

40

50

、アンテナ1312を介して通信デバイス1300用の信号を送信および受信するように構成される。処理システム1302は、通信デバイス1300によって受信および/または送信されることになる信号の処理を含めて、通信デバイス1300用の処理機能を実行するように構成され得る。

# [0110]

処理システム1302は、バス1308を介してコンピュータ可読媒体/メモリ1306に結合されたプロセッサ1304を含む。いくつかの態様では、コンピュータ可読媒体/メモリ1306は、プロセッサ1304によって実行されると、図11に示す動作、または本明細書で論じる様々な技法を実行するための他の動作をプロセッサ1304に実行させるコンピュータ実行可能命令を記憶するように構成される。

[0111]

いくつかの態様では、処理システム1302は、タグ付け構成要素1314と、図11に示した動作を実行するためのアクション実行構成要素1316とをさらに含む。いくつかの態様では、処理システム1302は、判定構成要素、指示構成要素、更新構成要素、除去されたタグを利用不可能にする構成要素、および/または本明細書で説明する動作を実行するように構成された他の構成要素のうちの1つまたは複数を含む。構成要素1314および1316(ならびに、他の示されていない構成要素)は、バス1308を介してプロセッサ1304に結合され得る。いくつかの態様では、構成要素1314および1316(ならびに、他の示されていない構成要素)は、ハードウェア回路であってよい。いくつかの態様では、構成要素1314および1316(ならびに、他の示されていない構成要素)は、プロセッサ1304上で実行(executed)および実行(run)されるソフトウェア構成要素であってよい。

[0112]

図14は、図12に示した動作など、本明細書で開示する技法のための動作を実行するように構成された(たとえば、ミーンズプラスファンクション構成要素に対応する)様々な構成要素を含み得る通信デバイス1400を示す。通信デバイス1400は、トランシーバ1410に結合された処理システム1402を含む。トランシーバ1410は、本明細書で説明する様々な信号など、アンテナ1412を介して通信デバイス1400用の信号を送信および受信するように構成される。処理システム1402は、通信デバイス1400によって受信される、および/または送信されることになる信号を処理することを含む、通信デバイス1400用の処理機能を実行するように構成され得る。

[0113]

処理システム1402は、バス1408を介してコンピュータ可読媒体/メモリ1406に結合されたプロセッサ1404を含む。いくつかの態様では、コンピュータ可読媒体/メモリ1406は、プロセッサ1404によって実行されると、図12に示した動作または本明細書で論じる様々な技法を実行するための他の動作をプロセッサ1404に実行させるコンピュータ実行可能命令を記憶するように構成される。

[0114]

いくつかの態様では、処理システム1402は、図12に示した動作を実行するためのアクション実行構成要素1414をさらに含む。いくつかの態様では、処理システム1402は、本明細書で説明する動作を実行するように構成された他の(示されていない)構成要素のうちの1つまたは複数を含む。構成要素1414(および、他の示されていない構成要素)は、バス1408を介してプロセッサ1404に結合され得る。いくつかの態様では、構成要素1414(および、他の示されていない構成要素)は、ハードウェア回路であってよい。いくつかの態様では、構成要素1414(および、他の示されていない構成要素)は、プロセッサ1404上で実行および実行されるソフトウェア構成要素であってよい。

[0115]

本明細書で開示した方法は、説明した方法を達成するための1つまたは複数のステップまたはアクションを備える。方法ステップおよび/またはアクションは、特許請求の範囲の範囲から逸脱することなく互いに入れ替えられてもよい。言い換えれば、ステップまたはアクションの特定の順序が指定されない限り、特定のステップおよび/またはアクショ

20

30

40

50

ンの順序および/または使用は、特許請求の範囲の範囲から逸脱することなく修正されて もよい。

# [0116]

本明細書で使用する項目の列挙「のうちの少なくとも1つ」を指す句は、単一のメンバーを含むそれらの項目の任意の組合せを指す。一例として、「a、b、またはcのうちの少なくとも1つ」は、a、b、c、a-b、a-c、b-c、およびa-b-c、ならびに複数の同じ要素による任意の組合せ(たとえば、a-a、a-a-a、a-a-b、a-a-c、a-b-b、a-c-c、b-b、b-b-b、b-b c、c、c-c、およびc-c-c、または、a、b、およびcの任意の他の順序)をカバーすることが意図される。

### [0117]

本明細書で使用する「判定すること」という用語は、幅広い様々なアクションを包含する。たとえば、「判定すること」は、算出すること、計算すること、処理すること、導出すること、調査すること、ルックアップすること(たとえば、テーブル、データベースまたは別のデータ構造においてルックアップすること)、確認することなどを含んでもよい。また、「判定する」は、受信する(たとえば、情報を受信する)、アクセスする(たとえば、メモリ内のデータにアクセスする)などを含み得る。また、「判定する」は、解決する、選択する、選出する、確立するなどを含み得る。

#### [0118]

前述の説明は、いかなる当業者も、本明細書で説明した様々な態様を実践することが可能になるように提供される。これらの態様の様々な修正は、当業者に容易に明らかになり、本明細書で定義する一般原理は、他の態様に適用され得る。したがって、特許請求の範囲の文言と一般原理は、他の態様に適用され得る。したがって、特許請求の範囲の文言と一致ない、特許請求の範囲の文言としていない限り、「唯一無二の」ではなく、むしろ「1つまたは複数の」を意味するものとする。別段に明記されていない限り、「いくつかの」という用語は1つまたは複数を指す。当業者に知られているか、または後で知られることになる、本開示全体にわたって説明明確に知られているが、または後で知るものとする。さらに、本明細書で説明確したが、特許請求の範囲によって包含されるものとする。さらに、本明細書で開示かた組まれ、特許請求の範囲によって包含されるのに、本明細書で説明で記述が明示が特許。ことを意図するものに列挙されているで表がのよれ、特許は、公に捧げられることを意図するものに列挙されていない限り、またはでのための手段」という句を使用して要素が列挙されていない限り、米国特許法第112条第6項の規定の下で解釈されるべきではない。

# [0119]

上述の方法の様々な動作は、対応する機能を実行することができる任意の好適な手段によって実行されてもよい。この手段は、限定はしないが、回路、特定用途向け集積回路(ASIC)、またはプロセッサを含む、様々なハードウェアおよび/またはソフトウェア構成要素および/またはモジュールを含んでもよい。概して、図に示した動作がある場合、それらの動作は、同様の番号を付された対応する同等のミーンズプラスファンクション構成要素を有してもよい。

# [ 0 1 2 0 ]

本開示に関して説明した様々な例示的な論理ブロック、モジュール、および回路は、汎用プロセッサ、デジタル信号プロセッサ(DSP)、特定用途向け集積回路(ASIC)、フィールドプログラマブルゲートアレイ(FPGA)もしくは他のプログラマブル論理デバイス(PLD)、ディスクリートゲートもしくはトランジスタロジック、ディスクリートハードウェア構成要素、または、本明細書で説明した機能を実行するように設計されたそれらの任意の組合せを用いて実装または実行されてもよい。汎用プロセッサは、マイクロプロセッサであってよいが、代替として、プロセッサは、任意の市販のプロセッサ、コントローラ、マイクロコントローラ、または状態機械であってもよい。プロセッサは、コンピューティングデバイスの組合せ(たとえば、DSPおよびマイクロプロセッサの組合せ、複数のマイクロプロ

20

30

40

50

セッサ、DSPコアと連携する1つもしくは複数のマイクロプロセッサ、または任意の他のそのような構成)として実装することもできる。

# [0121]

ハードウェアとして実装される場合、例示的なハードウェア構成は、ワイヤレスノード 内の処理システムを備えてもよい。処理システムは、バスアーキテクチャを用いて実装さ れてもよい。バスは、処理システムの特定の適用例および全体的な設計制約に応じて、任 意の数の相互接続バスおよびブリッジを含んでもよい。バスは、プロセッサ、機械可読媒 体、およびバスインターフェースを含む、様々な回路を互いにリンクさせる場合がある。 バスインターフェースは、バスを介して、とりわけ、処理システムにネットワークアダプ タを接続するために使用されてもよい。ネットワークアダプタは、PHYレイヤの信号処理 機能を実装するために使用されてもよい。ユーザ端末120(図1参照)の場合、ユーザインタ ーフェース(たとえば、キーパッド、ディスプレイ、マウス、ジョイスティックなど)もバ ス に 接 続 さ れ 得 る 。 バ ス は 、 タ イ ミ ン グ ソ ー ス 、 周 辺 装 置 、 電 圧 調 整 器 、 電 力 管 理 回 路 な どの様々な他の回路をリンクさせることもできるが、これらの回路は当技術分野でよく知 られており、したがって、これ以上は説明しない。プロセッサは、1つまたは複数の汎用 および/または専用プロセッサを用いて実装されてもよい。例としては、マイクロプロセ ッサ、マイクロコントローラ、DSPプロセッサ、およびソフトウェアを実行することがで きる他の回路がある。当業者は、特定の用途とシステム全体に課せられた全体的な設計制 約とに応じて処理システムに関する上述の機能を最も適切に実装するにはどうすべきかを 認識するであろう。

### [0122]

ソフトウェアにおいて実装される場合、 機能は、1つまたは複数の命令またはコードと してコンピュータ可読媒体上に記憶されるか、またはコンピュータ可読媒体を介して送信 され得る。ソフトウェアは、ソフトウェア、ファームウェア、ミドルウェア、マイクロコ ード、ハードウェア記述言語、またはその他の名称で呼ばれるかどうかにかかわらず、命 令、データ、またはそれらの任意の組合せを意味するように広く解釈されるものである。 コンピュータ可読媒体は、コンピュータ記憶媒体と、ある場所から別の場所へのコンピュ ー タ プ ロ グ ラ ム の 伝 達 を 容 易 に す る 任 意 の 媒 体 を 含 む 通 信 媒 体 の 両 方 を 含 む 。 プ ロ セ ッ サ は、機械可読記憶媒体に記憶されたソフトウェアモジュールの実行を含む、バスおよびー 般的な処理を管理することを担い得る。コンピュータ可読記憶媒体は、プロセッサがその 記 憶 媒 体 か ら 情 報 を 読 み 取 る こ と が で き 、 か つ そ の 記 憶 媒 体 に 情 報 を 書 き 込 む こ と が で き るようにプロセッサに結合されてもよい。代替として、記憶媒体は、プロセッサと一体で あってもよい。例として、機械可読媒体は、送信線路、データによって変調された搬送波 . および/またはワイヤレスノードとは別個の命令が記憶されたコンピュータ可読記憶媒 体を含んでもよく、これらはすべて、バスインターフェースを介してプロセッサによって アクセスされる場合がある。代替としてまたは追加として、機械可読媒体またはその任意 の 部 分 は 、 キ ャ ッ シ ュ お よ び / ま た は 汎 用 レ ジ ス タ フ ァ イ ル と 同 様 に プ ロ セ ッ サ に 統 合 さ れ て よ い 。 機 械 可 読 記 憶 媒 体 の 例 と し て は 、 RAM( ラ ン ダ ム ア ク セ ス メ モ リ ) 、 フ ラ ッ シ ュ メモリ、ROM(読取り専用メモリ)、PROM(プログラマブル読取り専用メモリ)、EPROM(消去 可 能 プログラマブル 読 取 リ 専 用 メモ リ ) 、 EEPROM( 電 気 的 消 去 可 能 プロ グ ラ マ ブ ル 読 取 り 専 用メモリ)、レジスタ、磁気ディスク、光ディスク、ハードドライブ、もしくは他の任意 の好適な記憶媒体、またはそれらの任意の組合せを含めてもよい。機械可読媒体はコンピ ュータプログラム製品内で具現化されてもよい。

# [0123]

ソフトウェアモジュールは、単一の命令または多くの命令を備えてよく、いくつかの異なるコードセグメントにわたって、異なるプログラム間で、また複数の記憶媒体にわたって、分散されてもよい。コンピュータ可読媒体は、いくつかのソフトウェアモジュールを含んでもよい。ソフトウェアモジュールは、プロセッサなどの装置によって実行されると、処理システムに様々な機能を実行させる命令を含む。ソフトウェアモジュールは、送信モジュールと受信モジュールとを含んでもよい。各ソフトウェアモジュールは、単一の記

憶デバイス内に存在しても、または複数の記憶デバイスにわたって分散されてもよい。例として、トリガイベントが発生したときに、ソフトウェアモジュールは、ハードドライブからRAMにロードされてもよい。ソフトウェアモジュールの実行中、プロセッサは、アクセス速度を高めるために、命令のうちのいくつかをキャッシュにロードしてもよい。1つまたは複数のキャッシュラインが、次いで、プロセッサによって実行されるように汎用レジスタファイルの中にロードされてよい。以下でソフトウェアモジュールの機能に言及する場合、そのような機能は、そのソフトウェアモジュールからの命令を実行するときにプロセッサによって実装されることが理解されよう。

### [0124]

また、あらゆる接続が、コンピュータ可読媒体と適切に呼ばれる。たとえば、ソフトウェアが、同軸ケーブル、光ファイバケーブル、ツイストペア、デジタル加入者回線(DSL)、または赤外線(IR)、無線、およびマイクロ波などのワイヤレス技術を使用して、ウェブサイト、サーバ、または他のリモートソースから送信される場合、同軸ケーブル、光ファイバケーブル、ツイストペア、DSL、または赤外線、無線、およびマイクロ波などのワイヤレス技術は媒体の定義に含まれる。本明細書において使用されるディスク(disk)およびディスク(disc)は、コンパクトディスク(disc)(CD)、レーザディスク(disc)、光ディスク(disc)、デジタル多用途ディスク(disc)(DVD)、フロッピーディスク(disk)、およびBlu-ray(登録商標)ディスク(disc)を含み、ディスク(disk)は、通常はデータを磁気的に再生し、ディスク(disc)は、レーザを用いてデータを光学的に再生する。したがって、いくつかの態様では、コンピュータ可読媒体は、非一時的コンピュータ可読媒体(たとえば、有形媒体)を備えてもよい。加えて、他の態様の場合、コンピュータ可読媒体は、一時的コンピュータ可読媒体(たとえば、信号)を備えてもよい。上記の組合せもコンピュータ可読媒体の範囲に含まれるべきである。

#### [ 0 1 2 5 ]

したがって、いくつかの態様は、本明細書で提示した動作を実行するためのコンピュータプログラム製品を含んでもよい。たとえば、そのようなコンピュータプログラム製品は、本明細書で説明した動作を実行するように1つまたは複数のプロセッサによって実行可能である命令が記憶された(および/または符号化された)コンピュータ可読媒体を含んでもよい。たとえば、本明細書および添付の図面で説明する動作を実行するための命令。

## [0126]

さらに、本明細書で説明した方法および技法を実行するためのモジュールおよび/または他の適切な手段は、適用可能な場合にユーザ端末および/または基地局によってダウンロードおよび/または他の方法で取得され得ることを理解されたい。たとえば、そのようなデバイスは、本明細書で説明した方法を実行するための手段の転送を容易にするためにサーバに結合することができる。あるいは、本明細書で説明した様々な方法は、ユーザ端末および/または基地局が、記憶手段をデバイスに結合または提供する際に様々な方法を取得できるように、記憶手段(たとえば、RAM、ROM、コンパクトディスク(CD)またはフロッピーディスクなどの物理記憶媒体)を介して提供され得る。さらに、本明細書で説明した方法および技法をデバイスに提供するための任意の他の適切な技法が利用され得る。

### [0127]

特許請求の範囲が上記で示した厳密な構成および構成要素に限定されないことを理解されたい。特許請求の範囲の範囲から逸脱することなく、上記で説明した方法および装置の構成、動作、および詳細において、様々な修正、変更、および変形が加えられてもよい。【符号の説明】

### [0128]

100 ワイヤレス通信ネットワーク

102a マクロセル

102b マクロセル

102c マクロセル

102x ピコセル

10

20

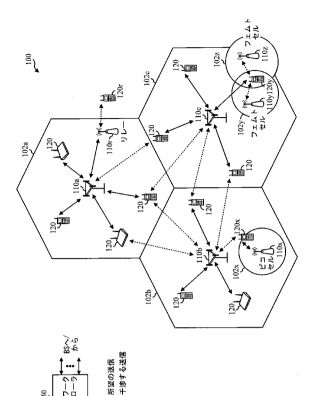
30

```
102y フェムトセル
102z フェムトセル
110 BS、基地局(BS)
110a BS
110b
    BS
110c BS
110r 中継局
110x BS
110y BS
                                                        10
110z BS
120 UE、ユーザ機器(UE)、ユーザ端末
120r UE
120x UE
120y UE
130 ネットワークコントローラ
200 分散RAN
202 ANC
204
  次世代コアネットワーク(NG-CN)
206 5Gアクセスノード(AN)
                                                        20
208 TRP、DU
210 次世代アクセスノード(NG-AN)
300
   分散RAN
302
   集中型コアネットワークユニット(C-CU)
304 集中型RANユニット(C-RU)
306 DU
412 データソース
420 送信プロセッサ、プロセッサ
430 TX MIMOプロセッサ、送信(TX)多入力多出力(MIMO)プロセッサ
432 変調器
                                                        30
432a~432t 復調器/変調器
434 アンテナ
434a~434t アンテナ
436 MIMO検出器
438 受信プロセッサ、プロセッサ
439 データシンク
440 コントローラ/プロセッサ
442 メモリ
444 スケジューラ
452a~452r アンテナ
                                                        40
454 復調器
454a~454r 復調器/変調器(DEMOD)
456 MIMO検出器
458 受信プロセッサ、プロセッサ
460 データシンク
462 データソース
464 送信プロセッサ、プロセッサ
466 TX MIMOプロセッサ、プロセッサ
   コントローラ/プロセッサ
480
482 メモリ
500 図
                                                        50
```

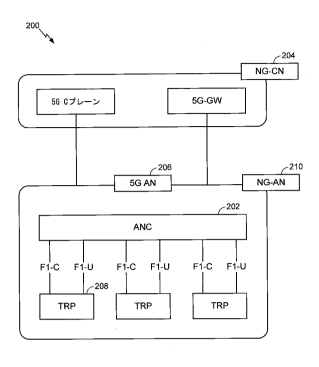
505 - a	a 第1のオプション	
505-b	っ 第2のオプション	
510	RRCレイヤ	
515	PDCPレイヤ	
520	RLCレイヤ	
525	MAC レイヤ	
530	PHY レイヤ	
600	フレームフォーマット	
700	BPL発見および精緻化の一例	
800	発 見 お よ び 削 除 の 後 の BPL タ グ の 一 例	10
900	P2手順の後のBPLタグの一例	
1000	P3手 順 の 後 の BPL タ グ の 一 例	
1100	動作	
1200	動作	
1300	通信デバイス	
1302	処 理 シ ス テ ム	
1304	プロセッサ	
1306	コンピュータ可読媒体/メモリ	
1308	バス	
1310	トランシーバ	20
1312	アンテナ	
1314	タグ付け構成要素、構成要素	
1316	アクション実行構成要素、構成要素	
1400	通信デバイス	
1402	処 理 シ ス テ ム	
1404	プロセッサ	
1406	コンピュータ可読媒体/メモリ	
1408	バス	
1410	トランシーバ	
1412	アンテナ	30

1414 アクション実行構成要素、構成要素

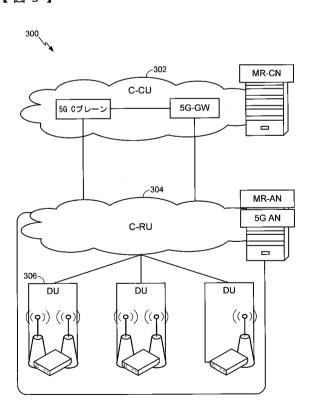
【図1】



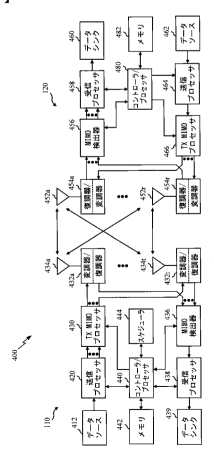
【図2】



【図3】

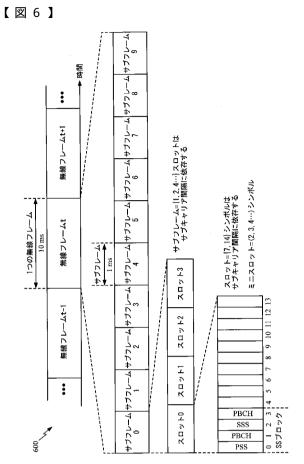


【図4】

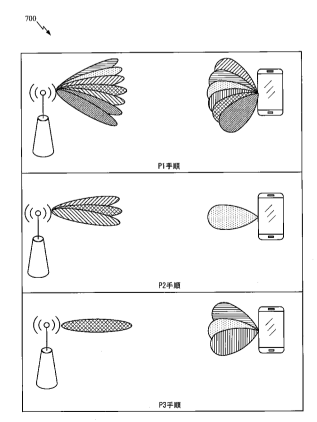


# 【図5】 505-a 505-b RRC RRC RRC PDCP PDCP PDCP RLC RLC RLC MAC MAC MAC ∠530 ∠530 C530

FIG. 5







	800	3					
		エンズロ			同じUEビームにより、 BPL(1、2)と同じタグ	BPL(3、4)は、現在タグ付けされておらず、 もはや直ちに利用可能でない	
発見および削除の後のBPLタグ	3	タク (アクションの後)	0	1	0	,	1
発見および削除	T	UEビーム (アクションの後)	2	4	2	4	3
	BPL	BSビーム (アクションの後)	1	3	5	æ	. 8
		アクション	発見	発見	発見	タグ1を有する BPLの削除	発見
		海市	1	2	3	4	5

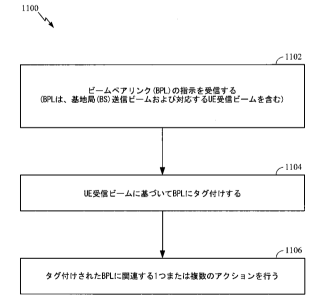
# 【図9】

	006	<b>\</b>					
		エンメ			同じUEピームにより、 BPL(1、2)と同じタグ	BSビームの更新	BSビームの更新
OBPL 9 J	1	ダン (アクションの後)	0	1	0	1	0
P2手順の後のBPLタグ	ľ	UEビーム (アクションの後)	2	4	2	4	2
	BPL	BSピーム (アクションの後)	-	3	5	9	7
		アクション	発見	発見	発見	タグ1を有する BPL(3、4)のP2	タグ0を有する BPL(1、2)のP2
		神中	1	2	3	4	5

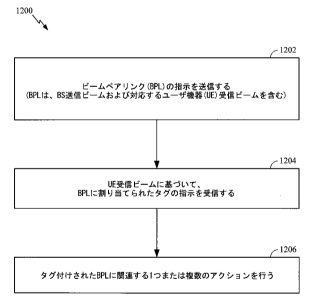
# 【図10】

		U Y T			同じUEピームにより、 BPL(1、2)と同じタグ	UEピームの更新、 タグ1は単一のBSビームに 関連付けられたため、 新しいタグ要求=0	UEピームの更新、 タグ0は2個のBSピームに 関連付けられたため、 新しいタグ要求=1
žž		タグ (アクションの後)	0	1	0	1	2
P3手順の後のBPLタグ	I.	BSビーム UEビーム (アクションの後) (アクションの後)	2	4	2	5	3
	BPL	BSビーム (アクションの後)	1	3	5	3	1
يع.		アラション	発見	発見	発見	タグ1を有する BPL(3、4)のP3、 および新しいタグ 要求=0	タグ0を有する BPL(1, 2)のP3、 および新しいタグ 要求=1
1000		梅	-	2	3	.4	5

# 【図11】

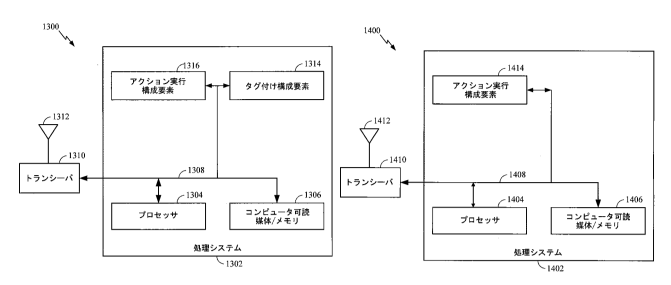


# 【図12】



# 【図13】

# 【図14】



# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RI	EDORT	
	INTERNATIONAL GEARGITA	Internatio	nai application No
		PCT/U	JS2018/037819
	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/06 H04B7/08	1,	
ADD.			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS			
H04B	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	n documents are included in the f	ields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practicable, search to	erms used)
EPO-In	terna1		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	ant cassages	Relevant to claim No.
Caugery	The second of the second secon	an paosages	TICCPAIR D GIATTITIO.
х	US 2013/301454 A1 (SEOL JI-YUN [KM 14 November 2013 (2013-11-14) paragraph [0039] - paragraph [0052 paragraph [0073] - paragraph [0088 paragraph [0099] - paragraph [0113 paragraph [0115] - paragraph [0115 paragraph [0128] - paragraph [0138 figures 4, 6, 8, 9	 2] 3] 5]	1-30
Α	US 2016/353510 A1 (ZHANG YUANYUAN AL) 1 December 2016 (2016-12-01) paragraph [0026] - paragraph [0043 paragraph [0048] - paragraph [0050 paragraph [0060] figures 4, 5, 13	3]	1-30
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.	
"A" dooume	ategories of cited documents : "7 nt defining the general state of the art which is not considered f particular relevance		the international filing date or priority e application but cited to understand ring the invention
filing da "L" document cited to	ate  It which may throw doubts on priority slaim(s) or which is  a catablish the publication data of control or citation or other	oonsidered novel or cannot be step when the document is tal document of particular relevan-	ce; the claimed invention cannot be
"O" docume means "P" docume	ent referring to an oral disolosure, use, exhibition or other interpretable prior to the international filing date but later than	oombined with one or more of being obvious to a person skil	
the pric	rity date claimed "8 actual completion of the international search	" document member of the same  Date of mailing of the internation	<u> </u>
	1 August 2018	13/09/2018	one coalon ispoit
	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Spinnler, Flo	prian

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International application No PCT/US2018/037819

Publication date	Patent fami member(s	77 A	Publication date
14-11-2013		77 A	21-01-2015
	EP 28479 KR 201301273 KR 201301273 US 20133014 US 20162696 WO 20131696	376 A 354 A1 393 A1	18-03-2015 22-11-2013 22-11-2013 14-11-2013 15-09-2016 14-11-2013
01-12-2016	EP 31004 US 20163535	88 A1 10 A1	01-08-2017 07-12-2016 01-12-2016 18-08-2016
	01-12-2016	EP 31004 US 20163535	EP 3100488 A1 US 2016353510 A1

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (April 2005)

### フロントページの続き

(81)指定国・地域 AP(BW,GH,GM,KE,LR,LS,MW,MZ,NA,RW,SD,SL,ST,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,RU,TJ,TM),EP(AL,AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MK,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RS,SE,SI,SK,SM,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,KM,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AO,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BN,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CL,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DJ,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IR,IS,JO,JP,KE,KG,KH,KN,KP,KR,KW,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PA,PE,PG,PH,PL,PT,QA,RO,RS,RU,RW,SA,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,ST,SV,SY,TH,TJ,TM,TN,TR,TT

(72)発明者 ジュエルゲン・セザンヌ

アメリカ合衆国・カリフォルニア・92121 - 1714・サン・ディエゴ・モアハウス・ドライヴ・5775

(72)発明者 ビラル・サディク

アメリカ合衆国・カリフォルニア・92121-1714・サン・ディエゴ・モアハウス・ドライヴ・5775

(72)発明者 アシュウィン・サンパス

アメリカ合衆国・カリフォルニア・92121 - 1714・サン・ディエゴ・モアハウス・ドライヴ・5775

(72)発明者 タオ・ルオ

アメリカ合衆国・カリフォルニア・92121 - 1714・サン・ディエゴ・モアハウス・ドライヴ・5775

(72)発明者 ジュンイ・リ

アメリカ合衆国・カリフォルニア・92121 - 1714・サン・ディエゴ・モアハウス・ドライヴ・5775

F ターム(参考) 5K067 AA23 CC24 EE02 EE10 EE34 HH23 HH24