

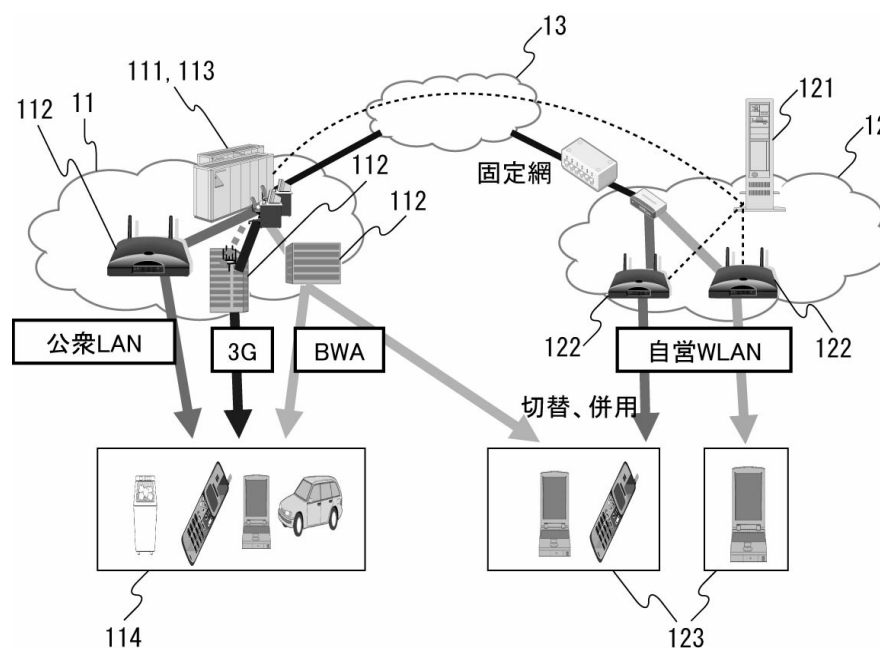
技術の名称

ネットワークシステム

適用分野

公衆網と自営網とが連携したネットワークシステム

- 目的 本発明の目的は、互いに相容れないネットワークとして存在していた公衆網と自営網とを連携させるところにある。
- 効果 本発明によれば、公衆網と自営網とを連携せしめることができ、通信の多様性を図ることができ、利便性が向上する。
- 技術概要 本発明においては、公衆網サービスエリア内に存在する公衆網端末114がそのサービスエリア圏外に移動した場合、或いは圏内であっても輻輳や干渉で通信が行えない場合には自営網サービスエリアを活用して通信を確保し、また逆に自営網サービスエリア内に存在する自営網端末123がそのサービスエリア圏外に移動した場合、或いは圏内であっても輻輳や干渉で通信が行えない場合には公衆網サービスエリアを活用して通信を確保し、公衆網と自営網とを連携させている。

■ 特記事項、
図など

- 主たる提供特許 特許等の名称 : ネットワークシステム、公衆網リソース管理装置、公衆網無線基地局、自営網リソース管理装置、自営網無線基地局
登録番号 :
出願番号 : 特願2008-282631 出願日 : 平成20年11月1日
公開番号 :
- 実施実績 有、○無 ■ 提供形態 ○実施許諾、×権利譲渡

お問合せ先 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
Tel 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp