次世代IPネットワーク推進フォーラム事務局御中

東京都渋谷区 報告 前 3 - 2 4 カコー桜ヶ丘ビル 6 階 社団法人日本インターネットプロバイダー協会 Tel. 03-5456-2380 Fax. 03-5456-2381 会長 渡辺 武経 連絡先 事務局長 亀田 武嗣 メールアドレス info@jaipa.or.jp

「「フェムトセル基地局を利用した携帯電話サービスを円滑に提供するための運用ガイドライン(案)」に関する意見募集」に関し、別紙のとおり意見を提出します。

フェムトセル基地局の活用は携帯電話サービスの一層の利便性向上にとり有益なことであり、このためにガイドラインが整備されるのは非常に有意義なことであると賛同します。 当社はISPとして、この仕組みをビジネスとして展開したいと考えております。つきましては、下記の点について意見を提出致します。

項目	具体的内容	
	原案	意見
はじめに (P2)	ブロードバンド回線事業者及びISP(以下「ブロードバンド事業者」という。)	ブロードバンド事業者として、ブロードバンド回線事業者とISPが一緒にされていますが、フェムトセル基地局契約者との関係では、それぞれ別になります。回線事業者とISPでは、その機能および役割が違い、内容に応じて協議・契約先が異なると考えられます。第2章 事業者間協議事項、第3章障害発生時の責任分担モデルにおいてもブロードバンド回線事業者と、ISPは別にして記述するべきと考えます。
第1章 品 質基準等の 維持、緊急通 報の確保等 1 エンド エンド品質 (P4)	(2)携帯電話事業者は、フェムトセル基地局とブロードバンド事業者設備との間に位置するフェムトセル基地局契約者の設備(宅内配線等)の利用について、当該設備の管理・運用等に関する条件等(許容できる接続・配線構成、障害発生時の対応等)について当該フェムトセル基地局契約者との間で契約上規定すること等により、携帯電話の品質等の確保に必要な措置を講ずること。	今回のガイドラインの対象となるフェムトセルが事業用電気通信設備として、携帯電話事業者が責任をもって対応するためには、フェムトセル基地局とブロードバンド事業者設備との間に位置するフェムトセル基地局契約者の設備(宅内配線)は極小に抑えるべきと考えます。宅内配線のLAN環境(ルータやケーブルなど)に原因があるトラブルが発生した場合でも、携帯電話事業者側から見れば、それがブロードバンド事業者側の問題なのか、宅内配線の問題なのかの切り分けができず、

ブロードバンド事業者がいたずらに不 必要な対応を迫られる可能性がありま す。 それを避ける意味でも、フェムトセル 基地局はブロードバンドのONU等、 ブロードバンド事業者から提供される 装置に直結すべきと考えます。なお、 今回のガイドラインの対象外と考えま す、フェムトセル基地局を利用者の設 備(切売り)とする携帯については、 利用者側の責任として、その必要はな いと考えます。 (3) 携帯電話事業者は、フェ 上記、フェムトセル基地局契約者側の ムトセル基地局を利用した通 | 宅内配線を原因とするトラブルの極小 信によるブロードバンド回線 化及び、下記の通信品質の確保の観点 網への影響を、できるだけ軽微┃からも、事業用電気通信設備の扱いと とするよう配慮すること。 なるフェムトセルについては、フェム トセル専用とするべきで、ブロードバ ンド利用者が既にブロードバンド契約 同上 を有している場合でも、他のブロード バンドサービスとの共用を排し、別回 線とするべきと考えます。 なお、今回のガイドラインの対象外と 考えます、フェムトセル基地局を利用 者の設備(切売り)とする携帯につい ては、利用者側の問題として他のブロ ードバンドサービスとの共用を否定す るものではありません。

同上 参考1 带電話事業 者が自ら講 ずる措置例 (3)

(*) IP レベ ルの優先制 御の例

(P5)

報を透過する。

トラヒックを含むそれぞれのと思います。 トラヒックの要求品質を考慮しかし、今後のトラフィックの利用形 した優先制御として取り扱う。

ブロードバンド事業者網内で 通信品質の確保は重要ですが、携帯電 は、IP ヘッダ情報を元にフェ 話サービスと同等の通信品質を確保す ムトセル基地局のトラヒック るのであれば、FTTHを利用したブ を識別し、DSCP フィールド情 ロードバンド回線の場合は回線を他の 端末と共有しない限りはベストエフォ ・ ブロードバンド事業者網内 ートサービスでも現状においては充分 では、DSCP フィールド情報を┃であり、ブロードバンド事業者網内で もとに、フェムトセル基地局の┃の優先制御までも要求する必要はない

> 態によっては、通話品質を確保するた めに優先制御を行う必要が出てくる可 能性があり、その際には事前に十分な 検討が必要だと思われます。

従いまして、現時点においてはFTT Hブロードバンド回線の場合で、回線 を他の端末と共用しない場合は、IP レベルの優先制御等は不要としていた だきたいと思います。