

意見書

平成 20 年 11 月 21 日

次世代 I P ネットワーク推進フォーラム事務局御中

東京都渋谷区桜丘町 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 (P 2)	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 (P 4)	(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、

		<p>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。</p> <p>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。</p>
同上	<p>(3) 携帯電話事業者は、フェムトセル基地局を利用した通信によるブロードバンド回線網への影響を、できるだけ軽微とするよう配慮すること。</p>	<p>上記、フェムトセル基地局契約者側の宅内配線を原因とするトラブルの極小化及び、下記の通信品質の確保の観点からも、事業用電気通信設備の扱いとなるフェムトセルについては、フェムトセル専用とすべきで、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、別回線とすべきと考えます。</p> <p>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。</p>

<p>同上 参考 1 携 帯電話事業 者が自ら講 ずる措置例 (3) (*)IP レベ ルの優先制 御の例 (P 5)</p>	<p>ブロードバンド事業者網内では、IP ヘッダ情報を元にフェムトセル基地局のトラヒックを識別し、DSCP フィールド情報を透過する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ブロードバンド事業者網内では、DSCP フィールド情報をもとに、フェムトセル基地局のトラヒックを含むそれぞれのトラヒックの要求品質を考慮した優先制御として取り扱う。 	<p>通信品質の確保は重要ですが、携帯電話サービスと同等の通信品質を確保するのであれば、F T T Hを利用したブ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ートサービスでも現状においては充分であり、ブロードバンド事業者網内の優先制御までも要求する必要はないと思います。</p> <p>しかし、今後のトラフィックの利用形態によっては、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。</p> <p>従いまして、現時点においてはF T T 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、I P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。</p>
--	--	--