

平成17年9月 日

FMC(Fixed-Mobile Convergence)*における電気通信番号の在り方 に関する意見の募集

総務省では、昨年12月22日より「IP時代における電気通信番号の在り方に関する研究会」(座長：齋藤 忠夫 東京大学名誉教授)を開催し、ネットワークのIP化が進展していく中、今後の電気通信番号に求められる役割等、電気通信番号の在り方について検討を行い、本年8月、第一次報告書を取りまとめました。また、本研究会において、FMC(*)に関し、具体的なシステムイメージを明確にしつつ、具体的な番号政策の在り方について、引き続き検討することとしました。

このため、本研究会での今後の検討に資するため、今後、FMCに関して具体的に想定されるシステム、電気通信番号の在り方について、下記の要領で広く意見を募集することとします。

頂いたご意見につきましては、本研究会における今後の検討の参考とさせて頂き、来年3月を目途に、報告書を取りまとめる予定です。

* FMCとは、固定電話(Fixed)と携帯電話(Mobile)を融合(Convergence)させたサービス。利用者は1つの端末で固定通信網と移動通信網を意識することなく利用できる。

記

1 意見の募集の項目

FMCに関する電気通信番号の在り方について

2 意見の提出方法

(1) 意見書には、所属、氏名、住所(法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名、主たる事務所の所在地)及び連絡先(電話番号又はメールアドレス)を明記の上、別紙の意見提出フォーマットに沿った形で、日本語により作成願います。

(2) 意見書は、次のいずれかの方法でご提出願います。

なお、FAX、持参又は郵送の場合、提出いただいた意見を電子媒体でも提出して頂くようお願いすることがあります。

《電子メールの場合》

送付先メールアドレス：bango@soumu.go.jp

I P時代における電気通信番号の在り方に関する研究会事務局あて

《F A Xの場合》

送付先F A X番号：03 - 5253 - 5863

I P時代における電気通信番号の在り方に関する研究会事務局あて

《持参又は郵送の場合》

送付先住所：郵便番号100 - 8926

東京都千代田区霞が関2 - 1 - 2 中央合同庁舎2号館10階

総務省総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課

番号企画室内

I P時代における電気通信番号の在り方に関する研究会事務局あて

(4) 提出期限は、平成17年10月14日(金)午後5時(必着)とします。

(5) 意見提出上の留意点

提出された意見等については、取りまとめの上、本研究会における検討の参考とさせていただきます。

なお、提出された意見等に対して個別の回答はいたしかねますので、その旨ご了承ください。

おって、意見の内容によっては本研究会の場への出席をお願いすることがあります。

<連絡先>：総務省総合通信基盤局電気通信事業部
電気通信技術システム課番号企画室

(担当：吉田課長補佐、上野係長)

住 所：〒100 - 8926

東京都千代田区霞が関2 - 1 - 2

中央合同庁舎2号館

電 話：(代表)03 - 5253 - 5111

(内線5859)

(直通)03 - 5253 - 5859

F A X：03 - 5253 - 5863

e-mail：bango@soumu.go.jp

(関連資料)

「I P時代における電気通信番号の在り方に関する研究会」ワーキンググループ第4回会合配布資料

http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/policyreports/chousa/ip_time/index.html

I P時代における電気通信番号の在り方に関する研究会への
F M Cに関する意見提出フォーマット

H 1 7

所 属		氏 名()	
住 所()			
連絡先	ご連絡担当者氏名： 電話： FAX： e-mail：		

法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地をご記入ください。

1 . 想定される F M C に関するシステム

システムの概要	<p>【ネットワーク構成、ルーチング方法等を記述】</p> <p>() 実現時期等により複数のイメージを想定可能である場合には、複数システムをご記載いただいで結構です。</p>
---------	---

<p>提案システムに関する事項</p>	<p>1. 想定される導入時期</p> <p>2. 想定される具体的なサービスイメージ^()、利用シーン、期待される効果等</p> <p>()通話品質（通話品質確保の有無、品質の程度等）、通話料金（発信及び着信に係る通話料金の水準等）等の観点からもご記載ください。</p>
<p>システムの提供に向けた電気通信番号の在り方</p>	<p>【電気通信番号の体系】 （例：090番号、050番号、0AB～J番号など）</p> <p>【理由】 （例：品質や料金識別の観点や番号容量（需要）に関する観点等）</p>

その他 F M
C に関する電
気通信番号上
の課題等

2 . 其他のご意見、F M C に関する参考情報等がございましたらご記入ください。