

TTC標準草案

(Draft TTC Standard)

信号制御専門委員会

2017年3月11日

新規標準・及び既存標準改版の制定について

- 2016年度上期末より、番号ポータビリティ検討合同アドホック/SIP-SWGで、標準仕様改善の検討を中心に進めてきた結果、下表に示す標準の改版3件、新規簡略標準3件が合意となっている。(下記は改版内容の概略)
 1. JJ-90.27.3.0(第3版):
着信転送回数の上限値に関する規定追加を行った。
 2. JJ-90.30(第4版):
C/UプレーンのIPバージョンの組み合わせの絞り込み、発信者番号取得時の考慮した明確化、アーリーメディアの認可の必須化、JJ-90.30に対する3GPP release-13仕様の反映、Initial INVITEへのSDP設定の必須化、PSIを利用しないことの明確化、及びcpcパラメータの必須化を行った。
 3. JJ-90.31(第3版):
ENUM回答における後方参照の利用について追加規定を行った。
 4. JF-IETF-RFC5009(第1版)
アーリーメディアフローの認可を目的として、SIPのプライベートヘッダを規定した。(RFCとの差分なし)
 5. JF-IETF-RFC7433(第1版)
UUI情報を流通する為の新たなSIPヘッダフィールドとして、User-to-Userヘッダフィールドを規定した。(RFCとの差分なし)
 6. JF-IETF-RFC7434(第1版)
ISDNサービスとのインタワークを可能にする為のUser-to-Userヘッダフィールドの使用方法として、ISDN UUI パッケージと呼ばれる新たなパッケージを規定した。(RFCとの差分なし)

新規標準・及び既存標準改版の制定について

項番	新規/ 改訂	標準番号	版数	タイトル
1	改訂	JJ-90.27	3.0	着信転送サービス(CDIV)に関するNNI仕様
2	改訂	JJ-90.30	4.0	IMS事業者網間の相互接続共通インタフェース
3	改訂	JJ-90.31	3.0	キャリアENUMの相互接続共通インタフェース
4	新規	JF-IETF-RFC5009	1.0	アーリーメディア認可のためのセッション開始プロトコル(SIP)に対するプライベートヘッダ(P-Header)拡張
5	新規	JF-IETF-RFC7433	1.0	SIPにおけるユーザ間呼制御情報の流通方法
6	新規	JF-IETF-RFC7434	1.0	SIPとISDN呼制御ユーザ情報のインタワーキング