#### JF-IETF-RFC2976

セッション開始プロトコル(SIP)INFO メソッド

## .<概要>

本標準は、セッション開始プロトコル(SIP)における INFO メソッドについて拡張する ものである。INFO メソッドは、セッション中に生成された制御情報を伝達することを可 能とする。これらセッション制御情報の例として、ISUP や ISDN のテレフォニーコール サービスを制御するためのシグナリングメッセージが挙げられる。

.<参考>

1. 国際勧告等との関係

本標準は、IETF において制定された RFC2976 に準拠している。

2. 追加項目等

2.1 オプション選択項目
特になし

2.2 ナショナルマター項目

特になし

2.3 先行した項目

特になし

2.4 付加した項目

特になし

2.5 削除した項目

特になし

2.6 その他

特になし

# JF-IETF-RFC2976 The SIP INFO Method

### < Overview >

This document proposes an extension to the Session Initiation Protocol (SIP). This extension adds the INFO method to the SIP protocol. The intent of the INFO method is to allow for the carrying of session related control information that is generated during a session. One example of such session control information is ISUP and ISDN signaling messages used to control telephony call services.

from RFC2976 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards This standard just refers to IETF RFC2976.

2. Departures with international standards
2.1 Selection of optional items
None.
2.2 Definition of national matter items
None.
2.3 Early implementation items
None.
2.4 Added items
None.
2.5 Deleted items
None.
2.6 Others
None.

## 3.改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2007.11.26	制定

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

. <本標準で規定する内容>

本標準で規定する内容は下記の IETF RFC による。

S.Donovan, "The SIP INFO Method", RFC2976, Oct. 2000.

## 3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2007.11.26	Published

4. Working Group that developed this standard Signaling Working Group

. < Normative Reference > This standard just refers to the following IETF RFC. S.Donovan, "The SIP INFO Method" , RFC2976, Oct. 2000.