

**TTC標準**  
Standard

JF-IETF-RFC3856

プレゼンス通知のための  
SIP イベントパッケージ

( A Presence Event Package for  
the Session Initiation Protocol (SIP) )

第 1.0 版

2009 年 5 月 27 日制定

社団法人

情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE



本書は、（社）情報通信技術委員会が著作権を保有しています。  
内容の一部又は全部を（社）情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

## 目次

<参考> .....	4
1. 標準の概要 .....	5
2. 本標準で規定する内容 .....	5

## <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RFC3856に準拠している。

### 2. 上記国際勧告等に対する追加項目等

#### 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. 原標準に対する変更項目

特になし

### 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第 1.0 版	2009 年 5 月 27 日	制定

### 4. 工業所有権

TTCの「工業所有権等の実施の権利に係る確認書」の提出状況は、TTCホームページで公開されている。

### 5. その他

#### (1) 参照する主な勧告、標準

IETF RFC: RFC2119, RFC2246, RFC2778, RFC2779, RFC3211, RFC3261, RFC3265, RFC3588  
RFC3840, RFC3857, RFC3859, RFC3861, RFC3863, RFC4474

#### (2) 本出版は、具体的な規定内容を含んでいない。規定はすべて準拠元であるIETF RFCによっている。

具体的な規定内容はRFCを参照する必要がある。

### 6. 標準作成部門

信号制御専門委員会

## 1. 標準の概要

本標準はプレゼンスに関する通知予約と通知の為にセッション開始プロトコル(SIP)の使用を記述する。プレゼンスはネットワーク上の相手方ユーザとの通信を行う姿勢とユーザの能力と定義される。歴史的にプレゼンスは"オンライン"、"オフライン"の指示に限定されていたが、(本来)プレゼンスの概念はより広範囲のものである。プレゼンスの通知予約と通知は、全体的な SIP イベント通知のフレームワーク内でイベントパッケージを定義することによってサポートされる。本プロトコルは共通的なプレゼンスプロフィール(CPP)のフレームワークにも準拠するものである。

## 2. 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。

IETF RFC3856: 「A Presence Event Package for the Session Initiation Protocol (SIP)」