

TTC標準
Standard

JS-22534

アプリケーション・セッション・サービス

[Application session services]

第 1 版

2007 年 3 月 15 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>	3
1. 序文.....	4
2. 標準の概要.....	4
3. 標準の内容.....	4

<参考>

1. 国際勧告等の関連

本標準(和文解説書)は、ISO/IECで制定された「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Application session services (ISO/IEC 22534:2005)」に準拠している。

2. 上記国際勧告等に対する追加項目等

なし

3. 改定の履歴

版数	制定日	改定内容
第1版	2007年 3月 15日	制定

4. 工業所有権

本標準に関わる「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ホームページでご覧になれます。

5. その他

(1) 引用している勧告、標準等

ISO/IEC 22534:2005

(2) 参照している勧告、標準等

- ・ ECMA-269:2004 (ISO/IEC 18051:2004)
- ・ ECMA-323:2004 (ISO/IEC 18056:2004)
- ・ ISO/IEC 8649:1996

6. 標準作成部門

第1版 : 企業ネットワーク専門委員会

1. 序文

本標準は、「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Application session services (ISO/IEC 22534:2005)」の技術的内容を変更することなく作成したものであり、原国際規格（ISO/IEC 22534:2005）の記載項目の同項目の内容を引用する。

2. 標準の概要

本標準は、OSI Layer 7における Computing network と telecommunications network との通信サービスを標準化した「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Services for Computer Supported Telecommunications Applications(CSTA) Phase III(ISO/IEC 18051:2004)」のXMLプロトコルを規定した「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – XML Protocol for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18056:2004)」に準拠して記述されたアプリケーションについてのセッション・サービスを規定している。

3. 標準の内容

本標準において規定する項目は以下の通りである。これらの項目の内容については、原国際規格（ISO/IEC22534:2005）の同項目の内容を引用する。

1 Scope

1.1 Overview

1.2 Template Description

2 Conformance

2.1 Application Conformance

2.2 Server Conformance

3 Normative references

4 Service Definitions

4.1 Start Application Session

4.1.1 Service Request

4.1.2 Service Response

4.1.3 Functional Requirements

4.2 Stop Application Session

4.2.1 Service Request

4.2.2 Service Response

4.2.3 Functional Requirements

4.3 Reset Application Session Timer

4.3.1 Service Request

4.3.2 Service Response

4.3.3 Functional Requirements

4.4 Application Session Terminated

4.4.1 Service Request

4.4.2 Service Response

4.4.3 Functional Requirements

5 Schema Definitions

5.1 Start Application Session

5.2 Stop Application Session

5.3 Reset Application Session Timer

5.4 Application Session Terminated

Annex A (informative) Examples

Annex B (informative) CSTA Usage Notes