

日本発国際提案 ISO/IEC JTC1 SC31

★QRコード

QRコードの国際提案については、「QRコードの国際標準化」を参照ください。プレゼンテーションを行ったSC31リオデジャネイロプレナリーに関連するドキュメント番号を提示する。

- ISO/IEC JTC1/SC31N0224 Draft Agenda for the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting in Rio de Janeiro, Brazil, 27-29 January 1998
- ISO/IEC JTC1/SC31N0235 International Symbology Specification - QR Code
- ISO/IEC JTC1/SC31N0236 Information Concerning AIM International's Contribution ISO/IEC JTC 1/SC 31 N 0235
- ISO/IEC JTC1/SC31N0255 Revised Draft Agenda for the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting in Rio De Janeiro, Brazil, 27-29 January, 1998
- ISO/IEC JTC1/SC31N0269 Updated Information regarding AIM International's Contribution - QR Code - ISO/IEC JTC 1/SC 31 N 0235, N 0236
- ISO/IEC JTC1/SC31N0278 National Activity Report From Japan to the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting in Rio De Janeiro, Brazil 27-29 January, 1998
- ISO/IEC JTC1/SC31N0299 Presentation on QR Code to the ISO/IEC JTC 1 Plenary Meeting in Rio de Janeiro, Brazil, 27-29 January 1998
- ISO/IEC JTC1/SC31N0304 Resolutions from the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting in Rio de Janeiro, Brazil 27-29 January 1998
- ISO/IEC JTC1/SC31N0335 CD/CD Ballot: Barcode Symbology -QR Code

★製品トレーサビリティ、マイクロQRコード、2次元シンボルのダイレクトマーキング、リライタブルコンプレックス（ハイブリッド）メディア

これらについては、2003年5月のSC31パリプレナリーで日本からプレゼンテーションを行いニューワークアイテム提案することが了解された。関連するドキュメント番号を提示する。

- ISO/IEC JTC1/SC31N1365 First draft Agenda-Paris, France-May 14-15, 2003-ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary
- ISO/IEC JTC1/SC31N1421 National Body Activity Report From Japan to the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary May 2003
- ISO/IEC JTC1/SC31N1427 Second draft Agenda-Paris, France-May 14-15, 2003-ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary
- ISO/IEC JTC1/SC31N1430 Final Agenda-Paris, France-May 14-15, 2003-ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary
- ISO/IEC JTC1/SC31N1436 Resolutions of the Ninth ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting held on 14/15 May 2003 in Paris, France
- ISO/IEC JTC1/SC31N1444 New Work Item Proposal Micro QR Code Inclusion to ISO/IEC 18004 QR Code
- ISO/IEC JTC1/SC31N1462 National Body Contribution from Japan to the ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary Meeting in Paris, France-2003 May 14-15
- ISO/IEC JTC1/SC31N1463 National Body Contribution from Japan to the ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary Meeting in Paris, France-2003 May 14-15
- ISO/IEC JTC1/SC31N1464 National Body Contribution from Japan to the ISO/IEC JTC1/SC 31 Plenary Meeting in Paris, France-2003 May 14-15

2次元シンボルのダイレクトマーキング、リライタブルコンプレックス（ハイブリッド）メディアについては以下の政府プロジェクトの成果を標準化したものである。

- * 2003-2005 基準認証研究開発事業「製品・部品への二次元シンボルのダイレクトマーキング及び自動読取技術の標準化」（日本自動認識システム協会）
- * 2003-2005 中小企業基準認証研究開発事業「RFID（無線ICタグ）リライト複合媒体タグの標準化」（理化学研究所）
- * 2007-2009 経済産業省委託事業「書き換え可能な目視媒体の標準化」（日本自動認識システム協会）

★RFID Middleware

RFIDミドルウェアについては、2006年5月のSC31モスクワプレナリーで日本からプレゼンテーションを行いニューワークアイテム提案することが了解された。関連するドキュメント番号を提示します。

ISO/IEC JTC1/SC31N2024 First Draft Agenda for the 12th ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting
being held on the 25th & 26th May 2006 in Moscow, Russia
ISO/IEC JTC1/SC31N2062 Second Draft Agenda for the 12th ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary
Meeting being held on the 25th & 26th May 2006 in Moscow, Russia
ISO/IEC JTC1/SC31N2067 National Body Activity Report- National Body Japan Activity Report to
the ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary being held on May 25-26, 2006, in
Moscow, Russia
ISO/IEC JTC1/SC31N2095 Final Draft Agenda for the 12th ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting
being held on the 25th & 26th May 2006 in Moscow, Russia
ISO/IEC JTC1/SC31N2096 Contribution- Japanese Governmental Efforts to RFID and Proposal
on Middleware to the Plenary being held on May 25-26, 2006, in
Moscow, Russia
ISO/IEC JTC1/SC31N2106 New Work Item Proposal- Revision- Information technology-
Automatic Identification and Data Capture Techniques- Radio
Frequency Identification(RFID) for Item Management- System
Management Protocol (National Body of Japan)
Part1: Device Management
Part2: Data Management
Part3: Application Management
ISO/IEC JTC1/SC31N2111 Meeting Report of the 2006 ISO/IEC JTC 1/SC 31 Plenary Meeting on
the 25th & 26th of May 2006 in Moscow, Russia

RFIDミドルウェアについては、以下の政府プロジェクトの成果を標準化したものである。
* 2006-2007 経済産業省委託事業「RFID ミドルウェアの標準化」(電子情報技術産業協会)

★RFID機器が植込み型医療機器に及ぼす影響の評価方法

RFID機器が植込み型医療機器に及ぼす影響の評価方法については、以下の表に示す会議でその規格化の必要性を訴えた。2008年から経済産業省のプロジェクトがスタートし、本格的に活動を開始した。関連するドキュメント番号を提示します。この活動はWG4SG5を中心に活動したためSC31のドキュメントは少ない。

Date	Place
March 2006	ISO/IEC JTC1 SC31 WG4SG5 Kyoto
July 2006	ISO/IEC JTC1 SC31 WG4SG5 Vancouver
August 2006	ISO/IEC JTC1 SC31 WG4SG5 Paris
January 2007	ISO/IEC JTC1 SC31 WG4SG5 Sydney
April 2008	SCM & NFC Conference 2008 HK
October 2008	AIMG/REG Saint Louis
January 2009	AIMG/REG Tampa
June 2009	ISO/IEC JTC1 SC31 WG4SG5 Sydney

ISO/IEC JTC1/SC31N2020 National Body Contribution - Information and Comment for PDTR
20017

ISO/IEC JTC1/SC31N2730 New Work Item Proposal - Information technology- Automatic
Identification and Data Capture Techniques- Radio Frequency
Identification for Item Management-Experimental evaluation method

for impact distance and mitigation method of Electromagnetic Interference (EMI) from RFID Interrogation on active Implantable medical device

ISO/IEC JTC1/SC31N2855 Meeting Announcement –Ballot Resolution Meeting Announcement for the BRM for Experimental evaluation method for impact distance and mitigation method of Electromagnetic Interference (EMI) from RFID Interrogation on active Implantable medical device

ISO/IEC JTC1/SC31N3319 National Body Contribution - Information and Comment for PDTR 20017

ISO/IEC JTC1/SC31N3320 Meeting Announcement - ISO/IEC PDTR 20017 Comment Resolution Meeting

RFID機器が植込み型医療機器に及ぼす影響の評価方法については、以下の政府プロジェクトの成果を標準化したものである。

* 2008–2011 経済産業省委託事業「RFID 機器が植込み型医療機器に及ぼす影響の評価方法に関する標準化」（日本自動認識システム協会）