

～RFID のサプライチェーンへの適用規格～

JIS Z 066x 規格群
(JIS Z 0663, Z 0664, Z 0665, Z 0666, Z 0667)
規格説明会

2017年1月20日に「RFIDのサプライチェーンへの適用」に関するJIS 4規格が新たに制定され、国際規格（ISO）に対応したJIS規格群の整備が完了します。

サプライチェーンへのJIS Z 066x規格群の適用によって、完成車、自動車部品、電子部品、食品、及び医薬品等の幅広い業種における製品、部品、あるいはパレットや通い箱などの輸送器材・梱包器材の新たな管理形態が国内外で急速に広がると考えられます。

また、輸送途上でのトレーサビリティの確保によるサプライチェーンの可視化、効率化、及び食料品・工業製品の安全性の向上が図られることも大いに期待されます。

【JIS Z 066x 規格群】

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| JIS Z 0663 (IDT : ISO 17363) : | RFID のサプライチェーンへの適用 ー 貨物コンテナ |
| JIS Z 0664 (IDT : ISO 17364) : | 同 ー リターナブル輸送器材 (RTI) 及び包装器材 (RPI) |
| JIS Z 0665 (IDT : ISO 17365) : | 同 ー 輸送単位 |
| JIS Z 0666 (IDT : ISO 17366) : | 同 ー 製品包装 |
| JIS Z 0667 (IDT : ISO 17367) : | 同 ー 製品タグ付け |

※JIS Z 0664 は、2015年7月に先行して制定済み。「IDT」とは国際規格とJISが「一致」していることを示します。

日本規格協会では、この度の制定の内容を多くの皆様にお伝えするべく、規格説明会開催を企画いたしました。この説明会では、JIS規格の規定事項の解説はもとより、JIS制定に至った経緯、関連国際規格の動向といった周辺情報を交えて、JIS原案作成委員会の分科会長をはじめとした中核メンバーをお招きし、分かりやすくご説明いただきます。

なお、今回は、JIS原案作成委員会の圓川隆夫委員長（職業能力開発総合大学校 校長・東京工業大学 名誉教授）にも、来たるIoT時代におけるサプライチェーンマネジメントの新たな可能性などについて基調講演をいただくことにいたしました。

自動車、物流、食品、医薬品業界をはじめとする各業界の皆様、あるいは製品や部品の包装、輸送に携わっておられる皆様にとっては、極めて業務と関連深いJIS規格群となっております。まずは、情報収集の機会として、是非、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

◆ **開催日・会場（定員）**

- ・開催日時：2017年3月7日（火） 10:00～16:30
- ・会場：一般財団法人 日本規格協会 1階 セミナールームA（定員：80名）
（東京都港区三田3-13-12 三田MTビル）
※会場には、駐輪・駐車は出来ませんので、公共交通機関をご利用のうえお越しください。

◆ **主催：一般財団法人 日本規格協会**

◆ **共催：一般社団法人 日本自動認識システム協会**

◆ プログラム（予定）

| 時間割 | 説明内容 | 講師 |
|-------------|--|--|
| 10:00～11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ●基調講演 「IoT 時代のサプライチェーンマネジメントと競争優位の源泉（仮）」 - 過去の産業革命と競争優位の変遷 - なぜ日本の SCM は、21 世紀になり遅れをとったか - IoT 時代によって何か変わるか - RFID の新たな可能性 | 職業能力開発総合大学校 校長 東京工業大学 名誉教授 JIS Z 066x 原案作成委員会 委員長 圓川 隆夫 氏 |
| 11:00～11:25 | <ul style="list-style-type: none"> ● RFID のサプライチェーンへの適用規格群 JIS Z 066x シリーズの概要 - 規格制定の背景 - 各規格の関連性と位置づけ | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 分科会長 大塚 裕 氏 |
| 11:25～12:15 | <ul style="list-style-type: none"> ● JIS Z 0667:2017（製品タグ付け）の解説 - JIS Z 0667 本文及び解説部分の解説 | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 委員 清水 博長 氏 |
| 12:15～13:15 | 休 憩 | |
| 13:15～13:55 | <ul style="list-style-type: none"> ● JIS Z 0666:2017（製品包装）の概要 - JIS Z 0666 本文及び解説部分の解説 | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 委員 清水 博長 氏 |
| 13:55～14:35 | <ul style="list-style-type: none"> ● JIS Z 0665:2017（輸送単位）の概要 - JIS Z 0665 本文及び解説部分の解説 | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 分科会長 大塚 裕 氏 |
| 14:35～14:50 | 休 憩 | |
| 14:50～15:35 | <ul style="list-style-type: none"> ● JIS Z 0664:2015（リターナブル輸送器材(RTI)及びリターナブル包装器材(RPI)）の解説 - JIS Z 0664 本文及び解説部分の解説 | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 分科会長 大塚 裕 氏 |
| 15:35～16:15 | <ul style="list-style-type: none"> ● JIS Z 0663:2017（貨物コンテナ）の解説 - JIS Z 0663 本文及び解説部分の解説 | JIS Z 066x 原案作成委員会 分科会 委員 竹本 直也 氏 |
| 16:15～16:30 | 質疑応答 | |

◆ 申込要領・参加料

(1) 申込方法

- 以下の申込書に必要事項をご記入のうえ、下記あてにFAXでお申込みください。座席の都合上、必ず事前にお申込みください。会場の定員に達した時にはお断りすることがありますので、お早めにお申込み下さい。
- 当協会にて申込受付後、郵送にて受講券・請求書をお送りいたします。期日間際に申し込まれた際は、受講券等は当日会場にてお渡しすることがありますのでご了承下さい。

(2) 申込み先（問合せ先）

一般財団法人 日本規格協会 研修事業グループ 曾原
TEL: 03-4231-8570, FAX: 03-4231-8675

(3) 参加料

一般 12,960円（税込） 日本規格協会 維持会員 10,800円（税込）
日本自動認識システム協会 会員 10,800円（税込）

- 参加料の中には、資料代が含まれております。ただし、JIS規格票の代金は含まれておりません。
 - 参加料の領収書は銀行振込み領収書をもって代えさせていただきます。恐縮ですが振込手数料はご負担下さい。
 - 参加料はご欠席されても原則として返金できませんので、代わりにの方のご参加をお願いいたします。また、キャンセルは、開催1週間前までに書面にてご連絡ください。それ以降の場合、キャンセル料を申し受けることがありますので予めご了承ください。
- お申込まいただきました参加者・ご派遣責任者宛に、講演会（セミナー、説明会）・規格・単行本事業における新商品・サービスに関する情報をお送りする場合がございます。ご了承ください。

-----<キリトリ線>-----

JIS Z 066x 規格群 規格説明会 2017年3月7日（火） 参加申込書

申込先: 一般財団法人 日本規格協会 研修事業グループ FAX: 03-4231-8675

| | |
|---|--|
| 該当箇所を○で囲んで下さい。参加者代表・その他をお選びの場合は、送付先所属部署・担当者名をご記入ください。 | 日本規格協会、日本自動認識システム協会会員の方は、その旨ご記入ください。会員価格となります。 |
|---|--|

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------|-----|-----------------------|--------|--|
| 受講券等の 送付先 | ● 派遣責任者 ● 参加者代表 ● その他 | | コード | Y6UD11 | 券発送日 | |
| | 日本規格協会維持会員の場合は番号もお書きください。 | | | | | |
| 貴社名 | | | | | | |
| 所在地 | 〒 | | | | | |
| | TEL | | | | FAX | |
| 受講 No. | (ふりがな) 氏 名 | 御所属部署・役職名 | | 派 遣 責 任 者 | 御所属・役職 | |
| | | | | | 氏名 | |
| | | | | | E-mail | |
| | | | | 主要製品名： | | |

- 太枠内の項目ご記入ください。
- お申込まいただいた方には、受講のご案内（受講券、請求書、開催案内等）を事前に郵送にてお送り致します。