

JPA ユニットロード管理講座 2017

会期 平成 29 年 10 月 12 日 (木) ~ 11 月 17 日 (金) / 全 6 日間

会場 AP 東京八重洲通り / 東京都中央区京橋 1-10-7KPP 八重洲ビル 11F

講師 各分野の専門講師陣

参加対象 物流やパレットの各種業務に新たに從事される方々
ユニットロードやパレット等の基礎を学びたい方々

一般社団法人日本パレット協会



受講申込規定

受講料

JPA 会員 : 150,000 円 / 1 名

上記会員外 : 180,000 円 / 1 名

- テキストは会場でお渡しいたします。テキストのみの販売はいたしておりません。
- 録音はご遠慮ください。

【定員】 25 名

※定員になり次第締め切らせていただきます。

受講申込方法

- FAXで受付けています。
別紙の申込用紙に必要事項を記入の上、FAXにて事務局までお申込みください。
当協会のホームページから申込用紙のダウンロードが可能です。[ホームページトップ](#) → [セミナーバナー](#)

※当協会 HP <http://www.jpa-pallet.or.jp/>

ご注意

- 受講が不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますので、あらかじめご了承ください。

【キャンセル規定】

- 開催日 10 日前～前々日 (開催日を含まず起算)・・・受講料の 50%
- 開催日前日および当日・・・・・・・・・・・・・・・・・・受講料全額

受講料支払い方法

- 請求書が届き次第、指定の銀行口座 (請求書に記載) にお振込みください。
- お支払は、請求書にて指定いたしました支払期限日までお願いいたします。
- 振込手数料は、お客様にてご負担願います。
- 受講日の 1 週間前までに参加証が届かない場合は、事務局までご連絡をお願いいたします。

参加申込先・問い合わせ先

一般社団法人日本パレット協会
東京都江東区木場 2-17-13 第二亀井ビル
TEL 03-6458-5580 FAX 03-3630-5805
E-mail info@jpa-pallet.or.jp

| | | |
|---------------|---|--------|
| 会社名 | (フリガナ) | |
| | | |
| 申込者名 (受講者) | 所属 | |
| | 1 | 氏名: |
| | | Email: |
| | 2 | 氏名: |
| | | Email: |
| | 3 | 氏名: |
| | | Email: |
| | 4 | 氏名: |
| | | Email: |
| | 5 | 氏名: |
| Email: | | |
| 住所 | 〒 | |
| TEL・FAX | 【TEL】 | 【FAX】 |
| 講座名 | JPA ユニットロード管理講座 | |
| 請求書の 送付先 | 会社名： <input type="checkbox"/> 同上 / <input type="checkbox"/> 別途(下記に記載願います) | |
| | | |
| | 住 所： <input type="checkbox"/> 同上 / <input type="checkbox"/> 別途(下記に記載願います) | |
| | | |
| | 所属・氏名 | |
| | | |

《講義内容》平成29年10月12日（木）～11月17日（金）・全6日間

10月12日（木）・13日（金）、10月26日（木）、27日（金）、11月16日（木）、17日（金）

| ユニットロードシステム | |
|----------------------------------|--|
| ユニットロードシステムの概要 | 用語（JIS等）解説、具体例や最新事例を紹介 |
| 物流の機能と役割：輸配送、荷役、包装、保管、流通加工、情報管理 | |
| 世界各国のパレットとISO | JISとの関係を中心に解説 |
| 輸配送 | |
| トラック | 輸送量、輸配送の形態（パレチゼーション含む） 関連企業や最新事例 |
| 鉄道 | |
| 航空貨物 | |
| 海運 | |
| 倉庫/保管/ピッキング | |
| 倉庫運用形態(DC/TC/DC+TC/PC) | 用語や概論、運用形態と事例を解説 |
| 保管方法(パレット保管/ケース保管)と利用機器 | 保管方法(パレット保管/ケース保管)と利用機器を画像で解説 |
| ピッキング形態(ケースピッキング/ピースピッキング)と利用RTI | 事例を中心に解説 |
| 出荷形態(パレット出荷/パレット混載)と利用RTI | |
| パレット/RTI | |
| 物流容器(RTI)の種類(平パレット/かご台車/オリコン) | 用語や画像で物流機器を説明（対象JISの説明） |
| 物流機器の素材(木材/樹脂/金属/容器包装リサイクル材) | JISや生産統計で素材を解説 |
| PPSの基礎知識 | PPSの事例を中心に解説 |
| 木製パレット | |
| パレット製造で考慮すべき規格（JIS） | 関連JISのポイント解説 |
| パレットに使用する木材の種類 パレットに使用する木材の性質 | パレットに使用されている木材、使用する木材の組織と構造、物理的性質、強度的性質の基本 |
| パレットの燻蒸処理 | パレットの燻蒸について基本事項や手続きを解説 |
| パレットに使用するくぎ | パレット用くぎの紹介 |
| 金属製パレット | |
| パレット製造で考慮すべき規格（JIS） | 関連JISのポイント解説 |
| パレットに使用する金属の種類と性質 | 概要とポイント+推奨テキスト（初歩）の紹介 |
| パレットの品質を支える金属加工技術 | 概要とポイント+推奨テキスト（初歩）の紹介 |
| プラスチック製パレット | |
| パレット製造で順守すべき規格（JIS） | 関連JISのポイント説明 |
| パレットに使用するプラスチックの種類と性質 | プラスチックの定義と分類、性質、耐久性 |
| パレットの成形加工方法 | 成形加工方法の概要 |

| 製品試験/強度基準 | |
|-------------------|---|
| 試験方法と強度基準について | JIS Z 0602/木製平パレット |
| 試験方法と強度基準について | JIS Z 0602/その他の平パレット |
| 試験方法と強度基準について | JIS Z 0610・JIS Z 0612 /ボックスパレット |
| 試験方法と強度基準について | JIS Z 0615・JIS Z 0616 /パレットサポート、ポストパレット |
| 【外部研修】製品試験/強度試験 | |
| 試験方法体験 | 見学先を調整中 |
| 試験機器見学 | |
| 【外部研修】ユニットロード施設見学 | |
| 施設見学 | 見学先を調整中 |
| ユニットロード機器概要説明 | |

《受講のおすすめ》

将棋、囲碁、チェスの名人達が人工知能に次々と敗れ、クルマの自動運転技術は日々進歩し、ビッグデータの活用による様々な展開がテレビ番組で紹介される現実に接し始めている私達は、新たな社会変動（情報化社会→超スマート社会）が間近に迫っていることを今まさに実感しています。その一方で日本が人口減少社会に転じたことを報道等で認識しながら、ドライバー不足による宅配のサービス内容の変更や店員を確保できない店舗の閉鎖等といった現実にも直面しています。

こうした中で、新たな総合物流施策大綱（2018年度～）では、生産性の向上を目指すことが様々な技術革新により可能となった環境を活かし、人手不足等に起因する諸課題を「強い物流」の実現により解決するためのガイドラインが示されました。

そして、その実現のための1つの有効なツールがパレットであり、パレットの増々の利活用を物流関係者や有識者各位が期待を込めて促しています。

こうした背景を踏まえ、これから物流業務（関連業務）に従事する新入社員、また、所属する企業・団体に初めて物流業務（関連業務）に従事される各位に、『パレットやユニットロードの基礎を学ぶ場』を提供いたします。もちろん、これらの学習を希望する全ての方々を歓迎いたします。

また、トラックの自動運転や隊列走行の商用化があと数年の後に実現することを考えますと、そうした車両の荷積み、荷下ろしが手作業で行われるようなことがあってはなりません。当然のことながら、そうした近未来において、ユニットロードシステムという考え方に基づいたパレット荷役がなされるべきです。一人でも多くの皆様に受講いただき、こうした考え方を共有できれば幸いです。そして、将来、当講座を受講した各位が持続可能な物流の担い手となることを期待してやみません。是非、この機会に、JPAユニットロード講座の受講をおすすめします。



JPA ユニットロード管理講座・統轄講師
福本 博二（一般社団法人日本パレット協会 専務理事）