

# 第49期包装学校

◎包装機械設計技術・パッケージングエンジニア共通講座  
(2022年6月～2023年3月)

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
1	6月17日 (金) 10:00～17:00 会場は、 包装機械会館2階	6月24日 (金) 10:00～17:00 会場は、 大阪商工会議所	開 講 式	包装学校長 企画運営委員	6
			オリエンテーション (グループワーク)	企画運営委員	

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
2	オンデマンド配信期間 7月18日 (月)～8月15日 (月)	包装産業事情と包装人	大森 利夫 氏 (一社)日本包装機械工業会 会長 大森機械工業(株) 代表取締役社長	3
		包装機械の基礎知識とトラブル対応 (前半)	一岡 幹朗 氏 大森機械工業(株) 取締役 管理本部長	3
		包装機械の基礎知識とトラブル対応 (後半)	一岡 幹朗 氏 大森機械工業(株) 取締役 管理本部長	3
		包装自動化の進め方	牧野 研二 氏 ゼネラルパッカー(株) 代表取締役社長	3
3	オンデマンド配信期間 8月16日 (火)～9月12日 (月)	包装概論とプラスチック系包装材料 (前半)	加藤 武男 氏 加藤包装技術事務所 所 長	3
		包装概論とプラスチック系包装材料 (後半)	加藤 武男 氏 加藤包装技術事務所 所 長	3
		包装材料の知識 (2) 段ボール	浅香 智之 氏 レンゴ(株)包装技術部 東京包装技術第一課 担当課長	3
		包装材料の知識 (3) 紙器・板紙	小島 正人 氏 王子パッケージング(株) 生産本部 愛知事業所長	3
4	オンデマンド配信期間 9月19日 (月)～10月17日 (月)	包装機械と衛生	橋本 光冬 氏 元・森永製菓(株) 品質保証部 主席研究員	3
		仕様書・取扱説明書の在り方	増田 康弘 氏 (株)東京自働機械製作所 設計開発部 先端技術研究室 技術・特許課 課 長	3
		ロボットの最新事情	瀬川 友史 氏 PwCコンサルティング合同会社 シニアマネージャー	3
		包装システムと検査装置	植山 英弘 氏 アンリツ(株) インフィビスカンパニー グローバル事業推進本部 Iブランディング部	3
5	オンデマンド配信期間 10月24日 (月)～11月21日 (月)	包装と印字	山口 礼司 氏 イーデーエム(株) 技術本部 開発部 ゼネラルマネージャ	3
		海外出荷に伴う国際規格	西村 宏之 氏 (株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ 営業推進部 マネージャー	3
		デジタル技術の現状と今後 ーIoT、5G、AI、ビッグデータ等ー	岡部 忠 氏 (独)東京都立産業技術研究センター 開発本部 情報システム技術部 IoT技術グループ 主任研究員	6
6	オンデマンド配信期間 11月22日 (火)～12月19日 (月)	安全工学	池田 博康 氏 (独)労働者健康安全機構 新技術安全研究グループ 特任研究員	6
		包装機械と特許	橋本 虎之助 氏 橋本総合特許事務所 所 長 (弁理士)	6

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
7	11月25日 (金) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	12月2日 (金) 10:00~17:00 会場は、 大阪商工会議所	グループディスカッション マーケティングの基礎知識	吉川 雅之 氏 元・産業能率大学 経営学部 教授	6

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
8	オンデマンド配信期間 2月27日 (月) ~ 3月20日 (月)	食品を巡る包装の現状と将来展望	石谷 孝佑 氏 (一社)日本食品包装協会 理事長 農学博士	6

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
9	3月9日 (木) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	3月16日 (木) 10:00~17:00 会場は、 大阪商工会議所	ディベートディスカッション	企画運営委員	6
			修了式	包装学校長 企画運営委員	

◎包装機械設計技術専門課程(2022年12月~2023年3月)

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
10	オンデマンド配信期間 12月20日 (火) ~ 1月16日 (月)	機構学の基礎、駆動システムの選び方	西田 麻美 氏 (株)プラチナリンク 代表取締役 工学博士	6
		設計と生産技術	山村 憲司 氏 (株)古川製作所 総務部 副部長	3
		ケーススタディ ー溶断シール装置と収縮包装ー	井上 敬一 氏 トキワ工業(株) 取締役 技術部長	3
11	オンデマンド配信期間 1月24日 (火) ~ 2月20日 (月)	初歩から学ぶ制御工学	西田 麻美 氏 (株)プラチナリンク 代表取締役 工学博士	6
		電子回路(1) 電子回路の基礎知識	浅野 博 氏 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 教授	6

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
12	1月12日 (木) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月26日 (木) 10:00~17:00 会場は、 ポリテクセンター関西	実習講座(電子回路編)	高度職業能力開発促進センター 関西職業能力開発促進センター	6
	1月13日 (金) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月27日 (金) 10:00~17:00 会場は、 ポリテクセンター関西	実習講座(機械編)	高度職業能力開発促進センター 関西職業能力開発促進センター	6

No.	オンデマンド講座	テ ー マ	講 師	時間
13	オンデマンド配信期間 2月6日 (月) ~ 3月6日 (月)	電子回路(2) 制御の基礎知識	浅野 博 氏 関東職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 教授	6
		機械設計とデザイン	豊永 俊之 氏 豊永デザインオフィス 代表	6