

第48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
(2021年6月～2022年3月)

No.	東京会場	大阪会場	テ ー マ	講 師	時間
1	6月18日(金) 10:00～17:00 会場は、 包装機械会館2階	6月25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19日(月)～8月16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
		包装機械の特徴と活用	一岡 幹朗 氏 大森機械工業(株) 取締役 管理本部長	3
		仕様書・取扱説明書の在り方	増田 康弘 氏 (株)東京自動機械製作所 設計開発部 先端技術研究課 技術・特許係 係 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23日(月)～9月13日(月)	パッケージと包装材料の基礎	加藤 武男 氏 加藤包装技術事務所 所 長	3
		包装材料の知識(1) プラスチックの加工と包装機械適正	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	松田 泰明 氏 レンゴー(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20日(月)～10月18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
		食品メーカーの環境マネージメントシステム	石坂 隆 氏 元・森永製菓(株) コーポレートコミュニケーション部 環境戦略室	3
		ロボットの最新事情	三治 信一郎 氏 PwCコンサルティング合同会社 パートナー	3
		包装システムと検査装置	植山 英弘 氏 アンリツインフィビス(株) マーケティング部 販売促進課	3
5	オンデマンド配信期間 10月25日(月)～11月8日(月)	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 営業部 マネージャー	3
		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
		包装機械の先端技術	槌屋 治紀 氏 (株)システム技術研究所 所 長 工学博士	3
		デジタル技術の現状と今後 -IoT、5G、AI、ビッグデータ等-	岡部 忠 氏 (独)東京都立産業技術研究センター 開発本部プロジェクト事業推進部 IoT開発セクター 主任研究員	3
6	オンデマンド配信期間 11月15日(月)～12月6日(月)	安全工学	池田 博康 氏 (独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 労働災害調査分析センター長	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26日 (金) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	12月3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28日 (月) ~ 3月21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10日 (木) 10:00~17:00 会場は、 包装機械会館2階	3月17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(2021年12月~2022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 (月) ~ 1月17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 (月) ~ 2月14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13日 (木) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月27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14日 (金) 10:00~17:00 会場は、 高度ポリテクセンター	1月28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7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

