

### ③「統括・材料・専門教科」講義（ライブ配信）スケジュール

教科	講義(配信)スケジュール <b>注1)</b>		教科名	講師（敬称略）	質疑応答 <b>注2)</b>		
	日にち	時間					
統括教科	6月10日 (水)	09:25~09:30	事務局連絡	***	【質疑受付期間】 6月10日(水)~6月12日(金) 【質疑に対する回答掲載】 6月29日(月)~受講期間中		
		09:30~10:50	包装の社会的役割	野田治郎技術士事務所 野田 治郎			
		11:10~12:10	包装に要求される諸機能	凸版印刷(株) 小谷 直己			
		13:30~14:30	包装機械とそのシステム化	大日本印刷(株) 小谷 佳泰			
		14:45~16:15	包装に関する法律	西包装専士事務所 西 秀樹			
		16:30~17:20	包装管理士論文作成技法	(公社)日本包装技術協会 酒井 和家			
材料教科	6月17日 (水)	09:25~09:30	事務局連絡	***	【質疑受付期間】 6月17日(水)~6月23日(火) 【質疑に対する回答掲載】 7月6日(月)~受講期間中		
		09:30~12:30	紙器・紙容器	凸版印刷(株) 谷口 正幸			
		13:30~16:30	段ボール	王子ホールディングス(株) 山縣 茂			
	6月18日 (木)	09:30~12:30	プラスチック容器	東洋製罐(株) 芋田 大輔			
		13:30~16:30	ガラス容器	東洋ガラス(株) 吉村 英宣			
	6月19日 (金)	09:30~12:30	プラスチックフィルム	山口包装設計事務所 山口 秋司			
		13:30~16:30	金属容器	東洋製罐(株) 土谷 展生			
	専門教科／ 輸送	6月30日 (火)	09:25~09:30	事務局連絡		***	【質疑受付期間】 6月30日(火)~7月7日(火) 【質疑に対する回答掲載】 7月20日(月)~受講期間中 *防錆・防湿技法のみ、電話 での対応になります
			09:30~12:30	流通経路の条件		(株)日通総合研究所 中嶋 理志	
13:30~16:30			輸出包装	(株)リコー 荒井 智昭			
7月1日 (水)		09:30~12:30	集合包装技法	三菱電機(株) 武田 正臣			
		13:30~16:30	防錆・防湿技法	(地独)大阪産業技術研究所 左藤 眞市			
7月2日 (木)		09:30~12:30	包装貨物及び容器の試験法	エクサーチ(株) 高木 雅広			
		13:30~16:30	緩衝設計技法	(株)石野製作所 高橋 二郎			
7月3日 (金) <b>注3)</b>		<b>09:30~11:30</b>	木箱包装設計	日通商事(株) 高橋 慶			
		<b>12:30~16:30</b>	段ボール包装設計	レンゴー(株) 牧内 隆文			
専門教科／ 生活者	7月7日 (火)	09:25~09:30	事務局連絡	***	【質疑受付期間】 7月7日(火)~7月14日(火) 【質疑に対する回答掲載】 7月30日(木)~受講期間中		
		09:30~12:30	マーケティングリサーチと商品開発	(株)東急エージェンシー 大倉 新也			
		13:30~16:30	パッケージデザイン技法	大日本印刷(株) 片平 隆行			
	7月8日 (水)	09:30~12:30	印刷と包装	大日本印刷(株) 遠藤 典秀			
		13:30~16:30	食品包装	味の素(株) 小林 義浩			
	7月9日 (木)	09:30~12:30	包装による食品保存と鮮度保持	キューピー(株) 高山 崇			
		13:30~16:30	包装材料の品質と安全衛生管理	西包装専士事務所 西 秀樹			
	7月10日 (金) <b>注4)</b>	09:30~12:30	医薬品包装	武州製薬(株) 内野 泰秀			
		<b>13:30~16:30</b>	異物混入防止	(公社)日本食品衛生協会 佐藤 邦裕			

**注1)** 当日はIDとPassを入力することにより視聴できます。ログインは9:00より可能です。ログイン情報をもって出席を確認させていただきます。

講義は「ライブ配信」のため「1回」しか視聴できません。視聴途中に配信動画を「止める」、「巻き戻す」ことはできません。

視聴途中に配信動画を「止める」、「巻き戻す」、「繰り返して視聴する」ことはできません。

**注2)** 質問を希望される方は、上記表の質疑受付期間中に事務局にお問い合わせください。

質問は「講義終了後に、全受講者の前で挙手の上質問をされるイメージ」をお持ちください。

質問に対する回答は当会HPに掲載します。なお頂いた質問と合わせて質問者の「会社名」と「氏名」も公表されます。

**注3)** 7月3日(金)は、「木箱包装設計は2時間」、「段ボール包装設計は4時間」の講義になります。

**注4)** 7月10日(金)の異物混入防止は当初予定の2時間講義から、3時間講義に変更します。