

第7回 「塗装入門講座」

主催 日本塗装技術協会

協賛 日本化学会、色材協会、日本塗料工業会、日本塗装工業会、表面技術協会、日本塗装機械工業会
日本工業塗装協同組合連合会、日本防錆技術協会、日本自動車車体工業会、高分子学会、
日本建築学会、日本油化学会、土木学会、日本鉄鋼協会、腐食防食学会、自動車技術会、日本金属学会、
材料技術研究協会、日本レオロジー学会、日本印刷学会、静電気学会、日本粉体工業技術協会、
粉体工業会、日本建築仕上げ学会、国際工業塗装高度化推進会議（予定）

塗装の役割は被塗物の保護、美装をより永く維持する最適な塗膜を形成することにあります。塗装の本質を、もっと深く勉強していただくため、塗装分野で活躍中のプロフェッショナルが分かり易く講義します。主な対象は、新入社員をはじめとする塗装入門者ですが、塗装入門者を教育する立場にある中堅～ベテラン技術者にとっても、今一度足元を見直し、固め、大きく飛躍するために役立つ講座です。「塗装の技術はすごい！」「塗装にかかわる仕事に就けて良かった！」、そう実感することが出来る講座です。昨年度開催の第6回塗装入門講座に引き続き今年度も第7回塗装入門講座を開催いたします。講演内容をさらに充実させるため講演終了後に理解度確認アンケートを皆様から提出していただき、次回の講座に反映していきたいと思っております。また、講師との交流・名刺交換の時間も多く設けましたのでお仕事に反映していただければ幸いです。

入門講座委員会 委員長 伊藤 春揮（旭サナック(株)）

期日： 平成28年9月8日（木） 10：00～17：15
9日（金） 9：00～15：40

会場： 日本ペイントホールディングス(株) 東京事業所 センタービルAホール（東京都品川区南品川4-1-15）

9月8日（木）プログラム

No.	時間	演題	講師
10:00 開会挨拶 日本塗装技術協会 会長 工藤一秋			
1	10:05 ～10:45	地球環境（温暖化防止・VOC規制）の現状を知ろう	旭サナック(株) 伊藤春揮
2	10:45 ～12:00	塗料と塗膜の性質（基礎編）	ポリテクセンター群馬 武井 昇
昼食休憩（45分）			
3	12:45 ～14:00	液体塗料の特徴（各種塗料概論、原材料、塗料製造方法の概要）	塗料塗装技術研究所 奴間 伸茂
4	14:00 ～14:45	粉体塗料の特徴と適用法について	関西ペイント(株) 工業塗料本部 佐川 千明
休憩（15分）			
5	15:00 ～15:45	塗装機器の基礎と今後の動向	旭サナック(株) 塗装機械事業部 加藤 雅宏
6	15:45 ～17:15	特別講演1 自動車塗装工程の概要と課題	トヨタ自動車(株) 塗装生技部 伊藤靖臣
	17:30 ～19:00	懇談会 講演会会場2階食堂にて 講師、講演会参加者による名刺交換程度の懇談会を開催いたします。（講師の方が都合により参加いただけない場合もありますので、あらかじめご了承ください。）	

プログラムはホームページ <http://jcot.gr.jp/>でもごらんいただけます。
また、参加申込書をダウンロードできます。

9月9日（金）プログラム

No.	時間	演題（仮題）	講師
7	9:00 ～10:00	素材、前処理について	日本ペイント・サーフケミカルズ(株)技術本部 菊地耕太郎
8	10:00 ～10:50	水性塗料、電着塗料について	日本ペイントホールディングス(株)R&D本部 宿谷 利弥
休憩（10分）			
9	11:00 ～12:00	塗料・塗膜欠陥について	関西ペイント(株) グローバル調達本部 高林 勇
昼食休憩（45分）			
10	12:45 ～14:00	特別講演 2 造船塗装の歴史と変遷	(一財)日本海事協会 検査部 神浦 眞帆
休憩（10分）			
11	14:10 ～14:55	塗料塗膜の物性試験法 (主に規格について)	(株)エー・アンド・デイ 田中 丈之
12	14:55 ～15:40	塗装と安全、衛生、規制	BASFジャパン(株)コーティングス事業部 中根 喜則
15:40～16:15 理解度確認アンケート			
16:15～16:20 閉会挨拶 入門講座委員会			
16:20～16:50 講師との名刺交換会及びQ&A			

* 諸般の事情により講師、演題等が変更になる場合がありますので、予めご承知おきください。

* プログラムはホームページ <http://jcot.gr.jp/> でもご覧いただけます。