

主要学協会研究発表・技術講演実施状況

関西ペイントでは国内外の研究発表・技術講演・技術交流会に積極的に参加しています。
以下に2012年10月から2013年9月までの主な講演・発表内容をご紹介します。

凡 例

主催者

発表会名・講演会名・日時・会場名

部署・発表者名
「タイトル」

日本建築工学会

2012年 大会学術講演会
2012.10.18-19 東京大学

SD 研究所 第2 研究部 上田伸一
「水性落書き除去剤の研究」

日本鋼構造協会

第35回 鉄鋼塗装技術討論会
2012.10.25-26 自動車会館

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
大日本塗料(株) 山本基弘*、鉄道総合技術研究所 坂本達朗、
カナエ塗料(株) 園佳寿朗、神東塗料(株) 橋本康樹、建設塗装工
業(株) 江成孝文、中国塗料(株) 吉田陽一、(株)トウベ 木村武久、
日本ペイント販売(株) 真田祐介
「実橋梁に適用した長期耐久型塗装系の追跡調査(その3)～塗
膜の電気化学的評価手法の取組み事例～」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
建設塗装工業(株) 江成孝文*、鉄道総合技術研究所 坂本達朗、
カナエ塗料(株) 園佳寿朗、神東塗料(株) 橋本康樹、大日本塗料
(株) 山本基弘、中国塗料(株) 吉田陽一、(株)トウベ 木村武久、日
本ペイント販売(株) 真田祐介
「実橋梁に適用した長期耐久型塗装系の追跡調査(その4)～経
年したジンクリッチ系塗膜の特性評価～」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
神東塗料(株) 大山博昭*、寒地土木研究所 林田 宏、日本ペイント
販売(株) 藤城正樹、中国塗料(株) 斉藤 誠、大日本塗料(株) 松本
剛司、土木研究所 富山禎仁
「寒冷地用塗料の耐久性に関する検討～寒冷地用塗装仕様
の屋外暴露3年目試験結果～」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
日本ペイント販売(株) 藤城正樹*、寒地土木研究所 林田 宏、
神東塗料(株) 大山博昭、中国塗料(株) 斉藤 誠、大日本塗料(株)
松本剛司、土木研究所 富山禎仁
「各種寒冷地塗料の塗膜性能について」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
寒地土木研究所 林田 宏*、鋼構造物塗膜処理等研究会 石田博
文、日本ペイント販売(株) 藤城正樹、神東塗料(株) 大山博昭、大
日本塗料(株) 松本剛司、中国塗料(株) 斉藤 誠、土木研究所 富山
禎仁
「寒冷地用塗料施工時の結露対策に関する検討」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
大日本塗料(株) 松本剛司*、土木研究所 富山禎仁、神東塗料(株)
大山博昭、中国塗料(株) 斉藤 誠、(株)トウベ 木村武久、日本ペ
イント販売(株) 藤城正樹
「水性塗料の水の中鋼構造物への適用性について」

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明*
土木研究所 富山禎仁、日本ペイント販売(株) 藤城正樹、大日本
塗料(株) 山本基弘
「鉛・クロムフリー塗料の耐久性評価」

汎用塗料本部 防食製品技術部 加藤裕司、土岡育朗
(株) 四国総合研究所 西森修次*、大浦秀基
「劣化塗膜補修塗装に関する新たな提案」

(*発表者)

日本塗装機械工業会

第13回 技術シンポジウム
2012.10.26 日本ペイント(株) 東京センタービル

工業塗料本部 技術開発部 長野利昭
「最近の工業用塗料の動向と開発品の紹介」

色材協会

中堅技術者のための塗料アドバンス講座
2012.11.2 東京塗料会館

SD 研究所 第2 研究部 古澤 智
「添加剤の選択と使い方」

日本ウエザリングテストセンター

平成24年度 ウエザリング技術研究成果発表会
2012.11.27 メルパルク東京

分析センター 第1部 松田 健
「塗膜の耐候性評価」

腐食防食学会

電気化学インピーダンス分科会
2012.12.4-5 中央大学

CM 研究所 松田英樹
「薄膜焼付け複層塗膜の電気化学インピーダンス特性」

資
料

色材協会

第22回 顔料分散講座
2013.1.18 東京塗料会館

CM 研究所 第2研究部 神守 功
「塗料における顔料分散—顔料の分散性と塗料品質(色調)、分散性評価の方法—」

全国マステック事業共同組合連合会

マステック仕上性能管理技士研修会、仕上士研修会
2013.4.22 東京塗料会館

汎用塗料本部 建築技術部 山本一人
「マステックについて」

旭サナック株式会社

第113回 ユーザー技術教室
2013.3.5 旭サナック本社、3.12 新大阪江坂東急イン、
3.19 新宿住友ビル

自動車塗料本部 中尾泰志
「自動車水性中上塗り塗料の設計について」

大阪府表面処理技術研究会

大阪府表面処理技術研究会 4月研究会
2013.4.26 アークホテル大阪

SD 研究所 第1研究部 鎌苅剛敏
「塗装ラインの直行率向上における塗装環境について」

名古屋市工業研究所

平成24年度 業界対応専門研修(工業塗装技術)
2013.3.7 名古屋市工業研究所

自動車塗料本部 第2技術部 小野山裕之
「塗料概論」

鋼構造物塗膜処理等研究会

第5回 技術研修会
2013.5.22 札幌第一ホテル

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
「耐候性鋼材の塗装補修について」

日本塗装技術協会

第28回 塗料・塗装研究発表会
2013.3.7 工学院大学

CM 研究所 第1研究部 市川昭人*、中岡豊人、竹内 徹
東日本旅客鉄道(株) 内藤孝和、露木 等
「鉄道鋼橋りょう塗替え塗装における塗装の自動化に関する検討」

(* 発表者)

CM 研究所 第3研究部 宇留嶋秀人、木村友哉
CM 研究所 第1研究部 森 健二
CM 研究所 上級研究員 松田英樹
「塗膜の雨スジ汚染性と雨滴挙動の関係」 **研究発表優秀賞**

千葉大学

産業用 OCT 研究会
2013.5.24 キャンパス・イノベーションセンター東京

CM 研究所 第1研究部 森 健二
「OCT 利用による塗膜評価への試み」

日本色彩学会

第44回 全国大会
2013.5.25-26 早稲田大学

CD 研究所 増田 豊
「世界の色票の統計的色分布調査と解析」

色材協会 関東支部

塗料講演会/各種塗料の最新動向
2013.5.31 東京塗料会館

自動車塗料本部 技術開発第1部 川口洋一
「自動車用塗料—自動車塗装のグローバル動向と今後」



色材協会

第 54 回 塗料入門講座
2013.6.13 日本ペイント(株) 東京事業所

SD 研究所 第 2 研究部 鈴野 純
「塗料ガイダンス」

SR 研究所 第 2 研究部 中村皇紀
「塗膜になる樹脂のはなし」

日本ポリマースクラッチコンソーシアム

第 11 回 会議
2013.6.21 (株)カネカ 本社

CM 研究所 第 2 研究部 松島直人、葛西伶美、
CM 研究所松田英樹
京都工芸繊維大学 信藤祐太郎*、小滝雅也
「塗膜材料の表面損傷に及ぼす下層の影響」

(* 発表者)

色材協会 関西支部

第 46 回 塗料基礎講座
2013.8.7 大阪科学技術センター

CD 研究所 第 1 研究部 石原麻子
「景観法時代の色彩計画」

品質・環境本部 第 2 部 吉川 裕
「塗料・塗装に関する法規制の概要」

色材協会、顔料技術研究会、日本顔料技術協会

第 55 回 顔料入門講座
2013.9.6 千葉工業大学

CD 研究所 第 2 研究部 井坂尚志
「塗料用顔料」

日本防錆技術協会

第 52 回 防錆技術学校 面接講義
2013.9.7 大阪科学技術センター

汎用塗料本部 防食製品技術部 後藤宏明
「鋼構造物用塗装設計とその管理」

セルバ色見本帳:重要科学技術史資料 として「未来技術遺産」に登録

国産初のニトロセルローズ系ラッカー「セルバ」色見本帳
1953 年版が、日本の重要科学技術史資料であると認
定され、2013 年 9 月 10 日に国立博物館にて登録証と
盾が授与されました。(登録番号 第 00127 号)



1926 (大正 15) 年に日本で初めて製品化されたニトロセルローズ系
ラッカー「セルバ」の 1953 版の塗色 56 色を収録した色見本帳で
ある。実際のラッカーが塗られている。ニトロセルローズ系ラッカーは
1920 年代前期に開発され、日本でも 1926 年に関西ペイントから発
売された。それまでの塗料と比べて、多様な色彩。美しい光沢、比
較的高い耐久性、粘度が低く速乾性であるため吹きつけ塗装による
量産が可能など多くの優れた点を持つ革新的な塗料として、家具や乗
用車など多くの産業で広く用いられた。

(国立博物館登録証授与式にて展示された紹介文より)