

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2007年3月から2007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

(社)材料学会 コンクリート工事用樹脂 部門委員会 補修用樹脂小委員会

補修用樹脂小委員会
2007. 3. 2 京都大学

分析センター 第2部 飯田真司

・「促進耐候性試験法」

癒しの環境研究会

第7回 癒しの環境研究会全国大会
2007. 3. 17 別府ビーコンプラザ

CD 研究所 第2研究部 石原麻子

・「医療福祉施設における色彩デザインのポイント：床編」

関東マステック事業協同組合

マステック事業協同組合研修会
2007. 4. 10 塗装会館

関西ペイント販売(株)建築開発技術部 山本一人

・「マステック仕上士・マステック仕上性能管理士 研修」

日本塗料商業組合

日塗商研修会
2007. 4. 17 仙台ガーデンプレス

関西ペイント販売(株)建築開発技術部 山本一人

・「GHS」に関する説明と質疑応答

鋼管杭協会

「波崎海洋暴露試験 20年目の成果と報告」と
「港湾構造物の維持管理」
2007. 5. 22 電力ビル(仙台)

関西ペイント販売(株)防食技術部 堀 誠

・波崎海洋暴露試験 20年の研究成果報告

「塗装工法の劣化評価手法の試み」

SURCAR 2007

SURCAR 2007
2007. 6. 7 フランス カンヌ

CD 研究所 中畑顯雅、CD 研究所 第1研究部 河崎 尚

・「Development of novel color texture design process」

(社)高分子学会

第45回 高分子材料自由討論会
2007. 6. 10 唐津シーサイドホテル

AT 研究所 第1研究部 荻野晋一

・「塗膜における成分傾斜構造の発現と制御」

日本塗装技術協会

No Headache Line を目指して
2007. 6. 15 化学会館

分析センター 第1部 中井 昇

・「水性塗料に発生する塗膜欠陥」

群馬自動車大学校

自動車補修 塗装講演会
2007. 6. 26-27 群馬自動車大学校

関西ペイント販売(株)自補修製品技術部 大友勝敏

・「シルバー塗色の補修(塗装)方法について」

マテリアルライフ学会

マテリアルライフ学会 第18回研究発表会
2007. 6. 28 名古屋市工業研究所

自動車塗料本部 機能材料開発部 春田直哉

・「自動車塗膜用保護フィルムの開発」

(社)日本レオロジー学会

第6回 技術としての分散系レオロジー
2007. 7. 4 ディックビル

分析センター 第1部 中井 昇
・「塗料・インキのレオロジー」

(社)色材協会

色材協会講演会
2007. 5. 25 東京塗料会館

CD 研究所 中畑顯雅
・「アジアの自動車の色彩動向」

(社)色材協会 中部支部

色材講演会 -新製品紹介-
2007. 6. 20 名古屋市工業研究会

関西ペイント販売(株)防食技術部 安達良光
・鉄塔補修用厚膜形防食仕様
「タワーバリアーシステム」について

(社)色材協会 関東支部

第48回 塗料入門講座
2007. 7. 13 堀場製作所

1) CD 研究所 第1研究部 河崎 尚
・車の色彩はここまで来たか「カラーデザインから見た動向」
2) CD 研究所 第3研究部 神守 功
・車の色彩はここまで来たか「色彩材料から見た動向」

(社)色材協会 関西支部

第40回 塗料講座
2007. 8. 7 大阪科学技術センター

品質・環境本部 第2部 吉川 裕
・「塗料・塗装に関する法規則の概要」

(社)色材協会

第49回 顔料入門講座
2007. 9. 7 千葉工業大学

CD 研究所 第3研究部 岩本 亨
・「塗料用顔料」

(社)色材協会

色材協会創立80周年記念会議の研究発表会
2007. 9. 12-14 東京理科大学

- 1) 関西ペイント販売(株)防食開発技術部 末廣 明
・「吊り橋ハンガーロープ自動浸漬塗装技術およびその塗料適性に関する研究」
- 2) 分析センター 第1部 長瀬寿絵
・「廃水中の微量メラミン樹脂の分析に関する研究」
- 3) 関西ペイント販売(株)自補修調色技術部 森野光治
・「最新の自動車補修用塗料の調色情報検索システムについて」
- 4) CD 研究所 第1研究部 前田賢司
・「アジアの自動車の色彩動向とその特徴」
- 5) 新事業本部 技術部 岩島智明
・「熱分解可能架橋剤の研究」
- 6) 関西ペイント販売(株)建築開発技術部 高野 亮
・「建築用水性意匠仕上材に関する研究」
- 7) 分析センター 第1部 林由紀子
・「TEM、SEMによる脆弱材質の内部構造観察」

★技術賞授賞講演

工業塗料本部 第1技術部 藤林俊生、大西和彦
シャープ(株) 隅田憲武
・「グリーンポリマー塗料の開発と応用に関する研究」