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・発表内容をご紹介いたします。

凡 例 —

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 飯田眞司

· 「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」

関東マスチック事業協同組合

マスチ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

・「マスチック仕上士・マスチ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㈱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㈱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㈱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 「タワーバリヤーシステム」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きたか「カラーデザインからみた動向」
- 2) CD 研究所 第3研究部 神守 功
- ・車の色彩はここまできたか「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 颜料入門講座 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」