

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2005年4月から2006年3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

日本化学会 他各国化学会

2005年環太平洋国際化学会議 (PACIFICCHEM2005)
2005.12.15 ホノルル (ハワイ)

AT研究所 岩島智明

・熱分解可能グリシジルエーテル化合物の合成と性質

Electrochemical Society(America)

Electrochemical Society 208th Meeting 2005.10.16
Los Angeles (California USA)

AT研究所 対馬伸司、CM研究所 広瀬有志

・粘土-酸化チタンナノコンポジット光触媒の合成と特性評価

ICCS&T International Organizing Committee

ICCS & T International Organizing Committee 2005
International Conference on Coal Science & Technology
2005.9.14 (沖縄)

新事業本部 泉田 仁、玉川大学 小川人志

・Decolorization and depolymerization of coal humic acid by a laccase-producing fungus: Application of immobilization of fungal mycelia with photo-crosslinkable resin

North American Mixing Forum

NAMF MIXING XX 2005.6.26 Vancouver Island (CANADA)

生産技術研究部 松本宏幸

・Mixing Characteristic of New Continuous Mixer for Advanced Wet-grinding System

(社)色材協会

第46回塗料入門講座 2005.6.17 堀場製作所 (東京・神田)

SP研究所 1) 河崎 尚、2) 神守 功

・塗料の色彩はここまできた

- 1) カラーデザインから見た動向
- 2) 色彩材料から見た動向

(社)色材協会

色材分散講座 2005.6.24 大阪科学技術センター

分析センター 藤谷俊英

・分散の基礎とメカニズム

(社)色材協会

第38回塗料講座 2005.7.26 大阪科学技術センター

CD研究所 宮川理香

・色彩設計のすすめ方

品質・環境本部 北島道治

・塗料・塗装に関する法規制の概要

(社)色材協会

第47回顔料入門講座 2005.9.16 千葉工業大学

CD研究所 岩本 亨

・塗料用顔料

(社)色材協会

第7回塗料・塗装講座 2005.10.13 東京塗料会館

CD研究所 宮川理香

・色彩の基礎と橋梁の色彩計画事例

(社)色材協会

2005年度色材研究発表会 2005.10.19 20 エル・おおさか 南館

分析センター 原 義則

・複層塗装鋼板における衝撃応力の伝播解析

分析センター 矢部政実

・各種促進耐候性試験による塗膜の劣化メカニズムの解析

AT研究所 瓦家正英、荻野晋一

・微粒子分散フィルムの力学的特性に関する研究 (第1報)

自動車塗料本部 杉崎勝久

・1コートアクリルCEDの機能と開発

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 堀 誠

・無毒生物汚損防止塗料の開発

CM研究所 川口洋一

・メタリックカラーにおける光輝性顔料変換システム

CD研究所 宮川理香

・姫路赤十字病院における色彩計画 ～分かりやすい誘導～

(社)色材協会

色材パネルディスカッション「色材の明日を考える」
2005.12.5 名古屋市工業研究所

SP研究所 中畑顕雅

- ・構造色と色彩工業

(社)高分子学会

高分子の崩壊と安定化研究会 2005
2005.11.11 ウェルサンピア沼津

SDセンター 杉島正見

- ・外壁塗料と塗装における耐候性、耐食性付与に関する考え方と技術動向

(社)高分子学会

2005年度接着と塗装研究会講座 2006.1.13 総評会館

自動車塗料本部 永井健一

- ・自動車用機能性クリアーの開発動向

(社)日本塗料工業会

第2回コーティング・ケア宣言会社連絡会 2005.10.25
関西ペイント(株)尼崎事業所

生産技術研究部 蔵方伸

- ・「関西ペイントのゼロエミッションの取り組みの現状について」
廃塗料リサイクルシステムによる溶剤回収

(社)日本塗料工業会・(社)日本塗料協会

第14回塗料産業フォーラム'05 2005.12.14 東京塗料会館

CD研究所 宮川理香

- ・「景観と色彩」

—景観法施行などによる景観色彩の動向と塗料の役割—

日本塗装技術協会

第21回塗料・塗装研究発表会 2006.3.10 成蹊大学

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 後藤宏明

- ・傾斜構造を有する環境対応型省工程塗料の開発

工業塗料本部 高見誠司

- ・多彩模様塗装システムの応用展開

(社)日本塗料協会

平成17年度「建築塗装講習会」2005.11.9 大阪塗料会館

CD研究所 宮川理香

- ・「景観と色彩」

—景観法施行などによる景観色彩の動向と塗料の役割—

関東塗料工業組合

関東塗料工業組合技術講演会 2005.9.16 東京塗料会館

品質・環境本部 森田 薫

- ・ELV、RoHS 指令等の規制の内容解説と塗料業界各企業の課題、取り組み状況について

(社)神奈川県環境保全協議会

平成17年度地区環境セミナー 2005.9.21
関西ペイント(株)平塚事業所

品質・環境本部 北畠道治

- ・当社の塗料に関する化学物質の規制方針

(社)日本鉄鋼構造協会

第28回鉄鋼塗装技術討論会 2005.10.20 自動車会館

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 斎藤正嘉

- ・新規素地調整工法における塗装仕様の品質検証

(社)日本電機工業会

VOC削減技術紹介セミナー 2005.10.27 電機工業会館
(東京)、10.31 中央電気倶楽部(大阪)

品質・環境本部 森田 薫

- ・塗料分野におけるVOC対策について(装置/塗料)

(社)日本道路協会

第26回日本道路会議 2005.10.27 都市センターホテル

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 黒川雅哲

- ・浸透性吸水防止材の耐久性向上に関する検討
(曝露試験結果)

(社)日本防錆技術協会

第45回防錆技術学校 講義 2005.9.16
大阪YMCA国際文化センター

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 浜村寿弘

- ・鋼構造物塗装管理

エポキシ樹脂技術協会

第29回公開技術講座 2005.7.21 & 28 工学院大学、
日本ペイント(株)

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 後藤宏明
・環境対応型省工程塗料

フォトポリマー懇話会・日本化学会

フォトポリマー懇話会例会 2005.10.18 東京理科大学
理窓会館

新事業本部 今井玄児
・バイオレットレーザー対応レジスト材料

フォトポリマー懇話会

フォトポリマー講習会 2005.8.24 東京理科大学
森戸記念館

新事業本部 宮川堅次
・コーティング樹脂材料(光硬化材料を中心に)

ラドテック研究会

第92回ラドテック研究会講演会 2005.4.14 東京学士会館

関西ペイント販売(株)自補修塗料本部 富田真司
・自補修用光硬化型塗料OPTシリーズについて

近赤外研究会

第21回近赤外フォーラム 2005.11.11
文部科学省研究交流センター

生産技術研究部 堀 圭吾
・エステル化反応における酸価(Acid Value)測定モニター

構造色研究会

第6回構造色シンポジウム 2005.10.22
大阪大学吹田キャンパス

SP研究所 長野千尋
・パール色材の歴史と進歩

滋賀県経済産業協会

滋賀県経済産業協会 ものづくり研究会 2005.10.26
大津市

SP研究所 中畑顕雅
・自動車外装色のカラーデザインと設計

大阪市立工業研究所

プラスチック技術講演会 2005.12.1 大阪市立工業研究所

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 後藤宏明
・ユニテクト30 セーフティ及びユニテクトセーフティ工法について

谷塚コリーナ管理組合法人

谷塚コリーナ公開セミナー 2005.6.5
谷塚コリーナ第1集会所

CD研究所 宮川理香
・大規模修繕の色彩計画について

日本レオロジー学会

第4回技術者としての分散系レオロジー 2005.6.3
ディックビル(東京)

分析センター 中井 昇
・塗料・インキのレオロジー

日本計算工学会

第10回理計算工学講演会 2005.5.31
国立オリンピック記念青少年総合センター

分析センター 原 義則、中井 昇、東大生産研 都井 裕
・横衝撃荷重を受ける多層塗膜の動的損傷挙動の有限要素解析

日本建築学会

2005年度日本建築学会大会 2005.9.3 近畿大学

関西ペイント販売(株)建設塗料本部 金谷 茂
・微細ひび割れ追従型高耐久フッ素樹脂塗装仕様の開発

日本接着学会粘着研究会

粘着研究会第88回例会 2005.9.16 東京大学農学部

自動車塗料本部 赤木 雄
・新車塗膜用保護フィルム

日本粉体工業技術協会

造粒分科会セミナー 2006.3.4

SP研究所 中畑顕雅
・自動車外装色における色材と色彩設計

化学工学会

化学工学会第37回秋季大会 2005.9.17
岡山大学

AT研究所 瓦家正英

・ナノ粒子の分散に関する研究

粉体工学会

粉体工学会高度利用グループ発表会 2005.12.12
日本大学

AT研究所 瓦家正英

・微粒子顔料の分散に関する研究

癒しの環境研究会

第6回癒しの環境研究会全国大会 2005.8.11
淡路島夢舞台国際会議場

CD研究所 田辺千尋

・淡路町保健福祉センター「すこやかセンター」の色彩計画