

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2003年11月から2004年5月までの主な講演・発表内容をご紹介します。

日本塗装技術協会

第19回 塗料・塗装研究発表会 (芝浦工業大学 2004.3.19)

田中正敏 (SDセンター)

- ・PCM鋼板の多彩模様塗装システムの開発

清田光晴 (分析センター)

- ・塗膜中の微小異物の観察と分析技術

構造色研究会

第4回シンポジウム (大阪大学 2003.11.22)

中畑顕雅 (CD研究所)

- ・自動車の外装塗色における構造色発色材料の適用事例と色調計測技術

(社)高分子学会

第53回 高分子学会年次大会 (神戸国際会議場 2004.5.25)

木下奈央 (AT研究所)

- ・エポキシ・アクリル成分傾斜塗膜の発現と制御に関する研究

WATERMAX

The 7th Asian International Water Management Technology, Equipment and Control Systems Exhibition and Conference (Suntec Singapore 2003.12.2)

田中淳一 (AT研究所)

- ・Contribution of Nitrifying Bacteria adhered on Resinous Carriers in Nitrification Process in Advanced Sewage Treatment Systems

日本粉体工業技術協会

日本粉体工業技術協会講演 (よしもとホール 2003.12.15)

大西和彦 (CM研究所)

- ・粉体塗料の機能化について

RADTECH ASIA'03

(パシフィコ横浜 2003.12.9)

山口耕司 (新事業技術部)

- ・Desing of UV-Curable Coatings for Optical Fibers

服部忠正 (新事業技術部)

- ・An Advanced Nitrification-denitrification System Using Microorganism-supporting Media

石油学会

第33回石油学会 (大阪国際会議場 2003.11.17)

泉田仁 (新事業本部技術部)

- ・光硬化性樹脂を用いて固定化した木材腐朽菌による石炭フミン酸の脱色・分解

富田真司 (関ベ販売・自補修塗料技術センター)

- ・Photo Induced Crosslinking Systems for Automotives Refinishing Paints

(社)日本水環境学会

第38回 日本水環境学会 (札幌コンベンションセンター 2004.3.17)

田中淳一 (AT研究所)

- ・塗装廃水処理システムの開発

VOC対応シンポジウム実行委員会

(塗装関係4団体)

塗料・塗装産業向けVOC対応シンポジウム (日本ペイント 東京事業所センタービル 2004.2.25)

グリーンサステナブルケミストリーネットワーク (GSCN)

第4回GSCNシンポジウム (学術総合センター (東京・一橋) 2004.3.8)

川村力 (工業塗料本部技術開発部)

- ・リサイクルPETの塗料用合成樹脂原料としての利用

北島道治 (品質環境本部環境安全部)

- ・塗料面から見たVOC規制対応技術

宮崎県鋼橋・コンクリート構造物塗装塗装業協会

水無橋塗装・技術安全講習会（建築技術センター（宮崎県）2004.1.30）

宮川理香（CD研究所）

- ・橋梁の色彩計画の進め方

(社)色材協会

塗料講演会／環境対応における最新技術（大井町きゅりあん 2004.5.1）

美濃島克則（SDセンター）

- ・自動温度追従型最適塗装システムの開発

千葉県塗装工業協同組合

第14回 塗装研修会（プラザ菜の花（千葉）2004.1.29）

宮川理香（CD研究所）

- ・鋼構造物の色彩計画

(社)日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会

第7回 技術発表会（麹町会館 2004.5.20）

嘉瀬井一彦（関西ペイント販売(株)開発技術部）

- ・油性さび止めの防錆性－非鉛系・鉛クロム系（沖縄曝露結果）

中央労働災害防止協会

安全管理の基本セミナー（安全衛生総合会館 2003.12.16）

中家俊和（品質環境本部環境安全部）

- ・わが社のライン管理の進め方

(株)情報産業

建築仕上げ材と耐候性に関する最近の動向

（東京貨物運送厚生年金会館 2003.12.16）

伊藤 悟（関西ペイント販売(株)建設開発技術部）

- ・耐候性に関わる研究開発動向（塗料）

－水との格闘・水との協業－

(社)日本道路協会

第25回 日本道路会議（東京国際フォーラム 2003.11.6）

中野正（関ペ販売防食塗料技術）

- ・防汚材料の筑波7年、東京5年の暴露試験結果

○大学関係

(社)自動車技術会

(社)自動車技術会材料部門委員会（自動車技術協会 2004.4.21）

杉浦新治（技術役員席）

- ・VOC排出の法規制動向と塗料・塗装へのインパクト

東京海洋大学 海洋工学部

海事交通共同研究センター成果報告会（2004.2.23）

寺島弘和（SDセンター）

- ・加水分解型錫フリー防汚塗料の磨耗性試験結果

軽金属製品協会

（化学会館7階ホール 2004.3.18）

「今 着手が求められる環境対策～対象が拡大されるPRTRとVOC規制への対応」

北島道治（品質環境本部環境安全部）

- ・塗料におけるVOC対策

金沢美術工芸大学 視覚デザイン研究室

色彩論（一般教養科目）（2004.1.29）

岡崎郁美、田辺千尋（CD研究所）

- ・色彩デザイナーの仕事について

（実社会における色彩デザイナーの役割）