

2014～2019年の技術環境委員会のテーマ一覧表

2019.12

年	月	キーワード	タイトル または 見学先	講演者	参加者
2014	6	添加剤	「塗膜の意匠性を向上する添加剤」 「ハードコート用有機無機ポリマーハイブリッド」他	楠本化成株式会社	30
	9	塗装機	「塗料・塗装市場の最新動向と塗装機器開発への挑戦」	旭サナック株式会社	26
	12	法規制	「塗料・塗装の法規制～化学物質管理動向」	関西ペイント株式会社	32
2015	2	見学	東京都立産業技術研究センター見学	東京都立産業技術研究センター	31
	6	促進試験	「金属建材用塗膜の屋外曝露試験と促進試験との相関性」	関西ペイント株式会社	33
	9	濾過	「ろ過の基礎および分離・分級」	スリーエムジャパン株式会社	30
	12	分散 添加剤	①ジルコニアビーズの紹介 ②レオコン剤および分散剤(コアテックス)の紹介	サンゴバン株式会社 アルケマ株式会社	25
2016	2	モノマー・オリゴマー	「UV硬化型塗料用モノマー・オリゴマーと硬化不良対策」	東亜合成株式会社	29
	6	ウレタン	天然由来原料を活用したポリウレタンの開発	三井化学株式会社	30
	9	顔料 エネルギー線硬化	黄鉛代替顔料の紹介 電子線照射技術とコーティング・印刷への展開	山本通産株式会社 岩崎電気株式会社	21
	12	法規制	「ラベル・SDSに係る化学物質関連法規制について」	関西ペイント株式会社	39
2017	3	見学	「高度計測センター」と「光触媒ミュージアム」の見学	公益財団法人 神奈川科学技術アカデミー	19
	6	シリコーン材料	シリコーンの基礎、及び塗料用シリコーンの機能と役割	東レ・ダウコーニング株式会社	27
	9	ウレタン	「コベストロ社の塗料用原料について」	住化コベストロウレタン株式会社	30
	12	機能性樹脂	「荒川化学工業の“高機能性・環境対応”材料について」	荒川化学工業株式会社	31
2018	3	暴露結果	「エポキシ樹脂防食塗膜の30年暴露試験における劣化挙動」	関西ペイント株式会社	28
	6	反応性樹脂(材料)	根上工業の反応性ポリマー・オリゴマーから架橋ビーズまで	根上工業株式会社	32
	9	添加剤	コーティング用添加剤の構造制御によるあらたな機能と効果	ビックケミー・ジャパン株式会社	31
	12	酸化チタン	酸化チタン・機能性材料について	テイカ株式会社	26
2019	3	濾過材料	スリーエムジャパン(株)相模原事業所見学	スリーエムジャパン株式会社	28
	6	シランカップリング剤	「シランカップリング剤・湿気硬化型シリコーンレジン の反応機構 ならびに 最近の採用事例」	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ ジャパン合同会社	41
	9	添加剤	サンプロコの塗料用添加剤	サンプロコ株式会社	34
	12	色材/測色機	自動車外装色の流行要因の考察と山本通産が考える 独自カラーの紹介/高意匠性材料のカラー&アピランス評価手法	山本通産株式会社/コニカミノルタ株式会社	24