

【化学品安全分野】

日本企業から見た TSCA

笠岡裕子（化学品安全事業部）

化学工業日報社主催「米国法規制セミナー」 「TSCA 改正の概要 2017」 (アイビーホール 東京), 2017年10月5日

【電子&工業支援分野】

フレキシブル有機エレクトロニクスにおけるバリアフィルムおよび接着剤の水蒸気透過度測定技術とデバイス劣化

○大岡佳子, 高萩 寿 (筑波ラボラトリー)

プラスチック成形加工学会第25回秋季大会 (大阪国際会議場 (グランキューブ大阪)), 2017年10月31日

住化分析センター主催セミナー

【電子&工業支援分野】

高熱伝導材料の熱物性評価技術—車載材料を中心とした分析事例—

雫石拓也 (千葉ラボラトリー)

先端車載放熱技術を支える分析技術の進展 (御茶ノ水ソラシティプラザ 東京), 2017年11月8日