

株式会社AndTech 8月セミナーのご案内

●お申し込み方法

各セミナーのQRコードを読み取りアクセスし、必要事項を入力の上、お申し込みください。

●セミナーの種類

オンライン
学習講座

オンライン(WEB)の新感覚のWEB講座+通信教育サービスです。
毎月1回、全3回の講座コースでの受講が可能です。

Live配信
WEBセミナー

オンライン(WEB)を使ったセミナーです。
ネット環境があればどこでも受講できます。

●再開講、研修やアレンジ、コンサルティングのお問い合わせはこちらまで！
<https://andtech.co.jp/contact/>



8月3日(火)

オンライン学習講座

塗布膜乾燥プロセスとトラブル対策 入門講座

★本講演では、塗布膜乾燥プロセスとトラブル対策についてじっくりと解説いただきます。
★個別レッスンのようなマンツーマン感覚で講義を見て聴いて理解が深まる企業向けオンライン学習サービス！



8月6日(金)

Live配信・WEBセミナー

環境循環型社会に向けた製造業の新たな取り組み

★「ESGとイノベーションの両立」を目指す製造業【サントリー/カネカ/積水化学工業】の環境循環型社会への新たな取り組み！
★第1部(フタムラ化学)では「環境循環型社会」へとつながる、ここ数年の一連の動き・背景を解説！



8月17日(火)

オンライン学習講座

微粒子分散技術の入門講座

★有機溶剤系・水系それぞれについて、入門者向けに平易に解説！
★各種分散剤の特徴や使い方、高分子分散剤の合成方法や最近の開発動向を紹介！



8月18日(水)

Live配信・WEBセミナー

次世代二次電池と低コスト・高機能化を実現する部材の開発動向と課題、将来展望

★電池の新たな可能性を拓く革新電池、ポストリチウムイオン電池の開発状況と将来展望、技術的課題を解説！



8月19日(木)

オンライン学習講座

粘着剤・粘着テープの基礎と製品設計及びトラブル対応 入門講座

★粘着剤・粘着テープの基礎と製品設計及びトラブル対応 それぞれ入門者向けに平易に解説！
★個別レッスンのようなマンツーマン感覚で講義を見て聴いて理解が深まる企業向けオンライン学習サービス！



8月23日(月)

オンライン学習講座

動的ぬれ性の制御と超撥水/超撥油/超親水処理技術 入門講座

★超撥水/超親水/処理技術と動的ぬれ性/接触角の制御それぞれについて、入門者向けに平易に解説！
★個別レッスンのようなマンツーマン感覚で講義を見て聴いて理解が深まる企業向けオンライン学習サービス！



8月23日(月)

Live配信・WEBセミナー

ESGの基礎と評価のマテリアリティ、ESG先進企業の取り組み

★ESGって何？気候変動が企業の持続可能性を脅かすリスクとなりESG経営が求められている！
著名アナリスト、企業担当者から基礎から最新動向までESG経営・投資を受け入れる側の視点も含め解説！



8月24日(火)

Live配信・WEBセミナー

金属プレス加工技術の基礎とトラブル対策

★金属のプレス加工におけるトラブルにどの様に対応していくかを現場の立場で考えて解説していただく！
★会社やご自宅のパソコンで視聴可能な講座です



8月24日(火)

オンライン学習講座

MLCCの基礎、MLCC誘電体材料・MLCC製造プロセス技術、および5G、車載向けMLCCの技術動向 入門講座

★MLCCの基礎、MLCC誘電体材料・MLCC製造プロセス技術、および5G、車載向けMLCCについて、入門者向けに平易に解説！



8月25日(水)

Live配信・WEBセミナー

ミリ波の最新技術・開発動向と今後 ～低コスト化に向けて求められる基板材料と回路技術～

★ミリ波を活用するには基板材料に低損失な特性がもたられ、かつ低コストであることがますます重要になっている！



8月26日(木)

Live配信・WEBセミナー

ファイラーの基礎・混練・分散技術と最適なカップリング処理

★本講座は、ファイラーの基礎知識を解説後、混練・分散技術と最適なカップリング処理についても
長年、ファイラーを扱ってきた専門家から分かり易くお話いただけます！



8月26日(木)

Live配信・WEBセミナー

マテリアルリサイクル入門 ～日本における現状、プラスチックの物理劣化メカニズムと自己再生能力、今後の考察～

★プラスチックリサイクルの基礎と実務的な手法に関し、業界の著名な専門の先生に最新のデータを用いて解説していただく！



8月26日(木)

Live配信・WEBセミナー

カーボンニュートラルに向けたCO2有効利用(カーボンリサイクル)技術の 現状と開発動向および将来展望 ～国内外の動向、水素・冷熱を用いたCO2分離回収、原料とする有用化学品の製造～



8月27日(金)

Live配信・WEBセミナー

フィルム・シートの押出成形技術の基礎と応用

★押出フィルム・シート成形工程における基礎から理論技術を活用した最適化応用技術までを解説！
★会社やご自宅のパソコンで視聴可能な講座です



8月27日(金)

Live配信・WEBセミナー

ゲノム編集の基礎と高機能化、食品応用、規制、特許、CRISPR-Cas9

★ゲノム編集技術の第一人者・山本卓先生(広島大学)が基調講演を予定。
★DNAのハサミ【CRISPR-Cas9】によって社会・産業界はどう変わるのか？



8月27日(金)

Live配信・WEBセミナー

高周波プリント基板材料の技術・開発動向と求められる特性

★各社の開発状況を紹介しながら、材料設計の考え方、合成と配合、そして樹脂、基板への応用について解説！
★会社やご自宅のパソコンで視聴可能な講座です



8月30日(月)

Live配信・WEBセミナー

動物愛護法改正の概要とマイクロチップ義務化による法的リスク、留意点

★「マイクロチップの装着・登録義務化」が注目された 動物愛護法改正(2019年6月成立、2022年6月施行予定)
について概要と過去の改正に至った背景や今後のスケジュールを交えて解説予定



8月31日(火)

Live配信・WEBセミナー

CASEに向けた自動車とカーエレクトロニクスの 最新動向および実装技術

★CASEに向けた自動車とカーエレクトロニクスの最新動向および実装技術！最新技術動向を探る！



8月31日(火)

Live配信・WEBセミナー

プラスチック資源循環促進法の施行に向けた動き (代替材、認定制度、罰則等)と企業の対応

★容リ法以来の大改革！プラスチック資源循環促進法について概要と過去の罰則等の関連事例を交えて解説予定

