

【ケミトックス・ウェビナー2024】 ペロブスカイト太陽電池/全固体電池/パワーデバイス/UL申請/生分解性プラ/鉄道・航空機材料ほか【全12回】

(株)ケミトックス(本社：東京都大田区上池台1-14-18、代表取締役：中山紘一)は、本年で15周年を迎える自社セミナーの2024年度のスケジュールを公開し、申込受付を開始いたしました。

ケミトックス・ウェビナー 2024

全12回

2024年5月より順次開催！

▼開催テーマ・キーワード

ペロブスカイト太陽電池 / 全固体電池 / リチウムイオン電池 / パワーデバイス / UL申請 / 生分解性プラ / リサイクル材 / 鉄道・航空機材料

▼詳細・お申し込みはこちら

(お申込締切：実施日前日の正午まで)

▼開催スケジュール及び概要

No.	日付	時間	タイトル	講師	料金*
1	5月15日(水)	10:30-12:00 (90分)	イチから学ぶ EV向けパワーデバイス/車載向け材料の信頼性評価	須藤正喜	¥5,500
2	6月5日(水)	10:30-12:00 (90分)	イチから分かる！太陽電池の性能・安全性認証 IEC61215, 61730の解説	栗本晴彦	¥5,500
3	6月19日(水)	10:30-12:00 (90分)	初心者向け！UL申請の基礎 ープラスチック材料を中心にー	佐々木裕子	¥7,700
4	6月26日(水)	9:30-12:00 (150分)	生分解性プラスチックを巡る海外規制最新動向と 生分解性認証システム解説	藤岡博明	¥5,500
5	7月3日(水)	10:30-12:00 (90分)	もう迷わない UL ID試験の全てを徹底解説	河戸淳仁	¥5,500
6	9月4日(水)	10:30-12:00 (90分)	FTIRを使用した鉄道車両の材料評価	藤岡博明	¥5,500
7	9月18日(水)	10:30-12:00 (90分)	UL746Bに基づく長期熱劣化試験 初心者向け	堀水真	¥5,500
8	10月23日(水)	10:30-12:00 (90分)	航空機用材料の各種試験	安達美有	¥5,500
9	11月20日(水)	10:30-12:00 (90分)	ペロブスカイト太陽電池の実用化に向けて その試作と評価	服部優佑	¥5,500
10	3月12日(水)	10:30-12:00 (90分)	大型ドライルームを活用した全固体電池の製造	橋田太樹	¥5,500
11	3月19日(水)	10:30-12:00 (90分)	海外の廃棄物規制最新動向と リサイクル認証の概要	藤岡博明	¥5,500
12	3月26日(水)	10:30-12:00 (90分)	リチウムイオン電池の劣化の推移と安全性	坂本清彦	¥5,500

* 料金は1名様あたりの税込みの費用となります。複数名でお申込みの場合、人数様分の費用を頂きますのでご了承ください。

* 下記のいずれかに該当する場合は30%引きとさせていただきます。

1. ケミトックス・インフォメーションサービス (IMS) 会員様
2. 同一企業様から同時に3名以上のお申込みの場合
3. 同一人で3セミナー以上同時にお申込みの場合

▼ケミトックスについて

株式会社ケミトックスは今年で創業50年、さまざまな材料の試験サービスや、安全規格の申請代行サービスをご提供してきた第三者試験機関です。

豊富な実績をもとに、多岐にわたる分野の知識・最新情報を提供する自社セミナーを開始してから今年で15年目となり、多くのお客様にご好評を頂いております。

2011年の東日本大震災後は、「再生可能エネルギー」をより安全に・効率よく普及させることをミッションとして考え、シリコン系太陽電池・リチウムイオン電池・全固体電池・ペロブスカイト太陽電池・パワーデバイス・生分解性材料等の評価サービスを拡充しております。

▼2024年度ウェビナーについて

2024年度のウェビナーは、最先端のテーマを取り上げた「生分解性プラスチック」、「全固体電池の研究開発」、「廃棄物規制とリサイクル」、「リチウムイオン電池の試験評価」、「ペロブスカイト太陽電池の研究開発」等のウェビナーのほか、開催当初から定番となっている「UL申請の基礎」、「UL ID試験の徹底解説」、「UL 7 4 6 Bに基づく長期熱劣化試験」などの基本的な情報収集に適したウェビナーも含め、全12回にわたり実施いたします。同社の「第三者試験機関」という立場だからこそ可能な、独自の実証実験のデータを交えたウェビナーとなる予定です。

同社では、創立50周年を迎えるほか、同社子会社の（株）京浜ケミトックスでも創業20周年を迎え、大規模な業務分野の拡充を計画中です。これに伴い、2025年度にはさらに広範囲なウェビナーを予定しております。なお、現在（株）京浜ケミトックスでは、ISO9001に基づく品質保証システムの下で、試験評価用のサンプルの成形業務を行っております。

[お申込はこちら](#)

【当該企業の概要】

名称： 株式会社ケミトックス

代表者：代表取締役CEO 中山 紘一

所在地：東京都大田区上池台1-14-18

設立： 1975年9月3日

資本金：98百万円

主な事業：

- － 生分解性試験、及び生分解性認証取得サポート
- － パワーデバイスの試験・評価
- － 鉄道車両、航空機、建材、水道関連製品、食品接触材料等に関する海外規格試験実施、及び規格対応コンサルティング
- － リサイクル材認証取得サポート
- － 太陽電池の安全性・信頼性評価
- － バッテリーの安全性、信頼性評価
- － 高分子材料等の燃焼性、耐熱性、機械性などの各種特性評価
- － 有害化学物質の環境分析、プリント基板の故障解析および信頼性試験
- － UL認証など、海外の認証取得コンサルティング
- － 通訳・翻訳サービス

(株) ケミトックスホームページ：<https://www.chemitox.co.jp/>

(株) 京浜ケミトックスホームページ：<https://www.keihinctx.co.jp/>

【本件に関する問い合わせ先】

株式会社ケミトックス

業務統括部 安達 美有

TEL：03-3727-7111

E-mail：mi-adachi@chemitox.co.jp

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000007.000130704.html>

株式会社ケミトックスのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/130704