



頻発化するリチウムイオンバッテリー火災への 防災準備は万全ですか？

LIB 火災防災危機管理セミナー開催のご案内

近年、リチウムイオンバッテリー(LIB)搭載機器から発火する事故が増えています。

列車内でのモバイルバッテリーの発火事故や、スマートフォンの発火事故について、ご存じの方も多いかと思います。このような発火事故の原因の一つとして、製品にリチウムイオン電池が使用されていることが挙げられます。リチウムイオン電池は、モバイルバッテリーやスマートフォンのほか、ワイヤレスイヤホンに使用されており、消費者庁にはこれらのリチウムイオン電池使用製品についての発熱・発火等の事故情報が寄せられています。



リチウムイオンバッテリー使用の製品

本セミナーでは、LIB 火災の危険性、及び、「品質・消火効能検査機関として設立された社団 LIBA」により、頻発するリチウムイオンバッテリー火災に対処できる消化製品の、性能・成分・消火効果を検査し、効能公証を受けた製品を公開し、事業所、ご家庭での専用消火減災機器の振興への取り組みを啓発することを目的として開催されます。LIB 火災への防災危機管理の重要性を深めるため、この機会にぜひご参加下さい。



セミナー参加申込書(FAX:03-3473-1357)			
貴社名		産業種別	
ご住所			
お電話 / FAX 番号	/		
参加者氏名	1.	メール	
	2.	メール	
参加費用	3,000 円/名	*会場参加も可能です。会場参加の方は、当日会場にてお支払いください。	
参加方法	<input type="checkbox"/> ZOOM オンライン視聴参加	<input type="checkbox"/> 会場参加	
ご案内	お申込者に事務局よりセミナーの詳細ご案内を致します。Zoom オンライン参加の方には参加費用の請求書を送付いたしますので、事前にお支払手続きをお願い致します。		
お申込み要領	上記に必要事項をご記入いただき事務局へ FAX にてお申込み下さい。FAX 03-3473-1357		

■主催



一般社団法人
国際LIB火災減災技術適正評価監視機構
Intl LIB infection fire disaster prevention system surveillance & certify association

■共催

the FECOM GROUP
国土交通省中国地方整備局認可（国中整計建）第930号

MACHI NO CHI KA RA LLP THE MACHINOCHIKARA
まちのちから合同事業協同組合



LIBA 公証製品共販取次機関



セミナーカリキュラム

時間	部	講義	カリキュラム概要
13:00 ～13:20	第1部	20	<p>【基調講義】リチウムイオンバッテリー火災の危険性を知る！</p> <p>リチウムイオンバッテリー(LIB)に起因する火災への防災意識が高い韓国国内において、様々な製品検証を行う LIBA 上席アナリストが、LIB 火災の危険性と、初期消火意識の重要性、消火対策について講義します。</p> <p>講師：国際 LIB 火災減災技術適正評価監視機構【LIBA】上席アナリスト吉田 幸豊</p>
13:20 ～14:30	第2部	70	<p>【LIBA 公証製品のご案内】</p> <p>LIB 火災消火効能検査機関として設立された LIBA により、性能・消火効果検査を依頼し、LIB 火災に対処できる専用消火製品として検査公証を受けた製品の特長を解説します。</p>
<p>【LIBA 公認製品第1号】 LIB 火災消火スプレー/タンク 「ウルティマバスター7」 講義/まち協 吉田 幸豊 (説明アシスタント:小池)</p>		30	 <p>ULTIMA BUSTER 7 スプレー型消火剤 タンク型消火剤</p> <p>自宅やホテル、事業所へのモバイル製品からの出火を簡単に消化できるスプレータイプや、大規模倉庫、工場、清掃施設に適合するタンクタイプも取りそろえ、LIB 火災への防火環境を整備するご支援をいたします。</p>
<p>【LIBA 公認製品第2号】 電気自動車等火災対策 防火ブランケット 講義/日本国総代理店 三昌商事(株) 東京第三営業部 河内 直也</p>		25	 <p>電気自動車消火 ブランケット資材 (イメージ)</p> <p>電気自動車等の火災を高性能ブランケット資材包み込み、鎮火！ 欧米由来の先端防災資材のご紹介です。 どなたでも利用可能な消火ブランケットの効能と効果、取り扱い方法をご説明します。</p>
<p>【LIBA 公認製品第3号】 ウルティマバスター7搭載型 全自動消火スプリンクラーの準備について 講義/まち協 吉田 幸豊</p>		15	 <p>住宅・施設向 全自動スプリンクラー (イメージ)</p> <p>リチウムイオンバッテリー(LIB)火災を鎮火できる溶剤を搭載した、スプリンクラー型製品の準備を進めています。一般火災への鎮火効能と、LIB 火災鎮火効能を備えた、施設内での LIB 火災危機管理に対応する製品の概要と今後についてご説明します。</p>
14:30 ～15:00	第3部	30	<p>【LIBA の行政機関との取組や今後の活動方針について】 自己消火型バッテリーボックスのご紹介</p> <p>株式会社エアテック ジャパン 代表取締役 長屋明彦 センサー付リチウムイオンバッテリー回収ボックスシステムのご提案 まちのちから合同事業協同組合：理事長 小泉 賢司 副理事長 小池 義行 一部対談方式：小泉・小池・吉田</p>
個別相談			公認製品の価格、導入方法等、講義担当者とご相談できます。