

写真2 実験の様子



何度か衝撃を加える

白煙が始め
リチウムポリマー電池が膨張

可燃性ガスに引火

なお、実験映像にあっては、大阪市消防局ホームページ及びフェイスブックに掲載しています。

代わりに

今回の講演会はリチウムイオン電池などの蓄電池に焦点を当てて開催した。大阪市立大学大学院工学研究科の准教授による講演では、リチウムイオン電池のメカニズムからリスク

まで詳しく解説していただき、参加者一同予防策に関する理解を深めることができました。

来年度以降もこのようにタイムリーな話題に対する講演会を実施し、火災調査に関する情報を発信・共有していきたいと考えています。

(文責 竹田)

ご愛読者の皆様へ

大阪消防編集部からお知らせ



毎月、ご愛読頂きまして有難うございます。

本誌は、本年5月号から平成30年4月号までの年間購読という事で発行しておりますが、途中から購読希望のお問い合わせが、数多く参りまして喜んでおります。つきましては、購読希望の方がおられましたら「大阪消防」編集部までご一報頂きますれば幸甚に存じます。

なお、購読中止のご連絡がございまして、自動的に購読の継続をさせて頂きます。購読を中止される方は、**3月31日まで**に下記編集部までお手数ですがご連絡下さいませようお願い致します。

年間購読料を納めて頂きますので、途中月の購読中止時につきましても、購読料の返戻金はございません。

大阪市消防局 企画部企画課 大阪消防編集部

TEL: 06-4393-6036 Eメール: taka-yamano@city.osaka.lg.jp

〒550-8566 大阪市西区九条南1-12-54