

御案内

令和4年11月28日
消 防 庁

リチウムイオン蓄電池に係る燃焼実験の実施について

消防庁で開催している「リチウムイオン蓄電池に係る火災予防上の安全対策に関する検討会」における検討事項のひとつである「リチウムイオン蓄電池を貯蔵する屋内貯蔵所の面積、階数、軒高制限の見直し」に係る検討に伴い、標記実験を下記のとおり実施することといたしましたので御案内いたします。

つきましては、現地での取材を希望される方は、氏名（フリガナ）、社名及び連絡先（Eメールアドレス及び電話番号）を令和4年11月30日（水）15時までに、Eメールで下記連絡先に送付いただきますようお願いいたします。

なお、取材希望多数の場合、人数を制限させていただく場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

記

1 日 時

令和4年12月1日（木） 13時00分から15時00分まで（終了時間は目安）

2 場 所

東京都調布市深大寺東町4-35-3（別紙案内図参照）
消防庁消防研究センター 大規模火災実験棟

3 実験概要

合計50キロワットアワー分のリチウムイオン蓄電池を燃焼させ、リチウムイオン蓄電池の燃焼性状を検証する。

4 現地取材に当たっての留意事項

- （1）当日の集合場所等については、取材希望の御連絡をいただいた後、メールにより御案内いたします。
- （2）静粛に取材していただき、喧噪にわたる行為は行わないようお願いいたします。
- （3）安全上の観点から、指定された場所以外からのカメラ撮影はできません。
- （4）燃焼させるリチウムイオン蓄電池のメーカー名（メーカーが推測できる情報を含む。）については非公開となります。
- （5）その他、消防庁職員の指示に従うようお願いいたします。

<連絡先>

総務省消防庁危険物保安室

岡田、北中、高野、日下、瀬濤

TEL : 03-5253-7524 (直通)

FAX : 03-5253-7534

mail:fdma.hoanshitsu@soumu.go.jp

案内図

交通手段

- JR中央線・井の頭線吉祥寺駅、南口バス停6番乗り場から、「深大寺」、「調布駅北口」または「野ヶ谷」行き、「消防大学前」下車。所要時間20分
- JR中央線三鷹駅、南口バス停8番乗り場から、「野ヶ谷」行き、「消防大学前」下車。所要時間20分
- 京王線調布駅、北口バス停14番乗り場から、「杏林大学病院」または「杏林大学病院前」行き、「中原三丁目」下車、徒歩3分。所要時間25分
- 京王線調布駅、北口バス停13番乗り場から、「吉祥寺駅」行き、「消防大学前」下車。所要時間18分
- 京王線調布駅、北口バス停14番乗り場から、調布市ミニバス北路線の「都営深大寺住宅」行き、「日本消防検定協会前」下車、日本消防検定協会正門から入り徒歩3分。所要時間25分



消防大学前 Shobo Daigaku Mae	A	吉祥寺駅・三鷹駅方面 For Kichijoji Station, Mitaka Station
	B	深大寺方面 For Jindaiji
中原三丁目 Nakahara 3(san) Chome	C	調布駅方面 For Chofu Station
	D	杏林大学病院方面 For Kyorin Daigaku Byoin
日本消防検定協会前 Nihon Shobo Kentei Kyokai Mae	E	都営深大寺住宅方面 For Toei Jindaiji Jutaku