

## 【火災防止関連通知】

### 1. 学内情報

分類	通知	通知日	起因物	事故事例	事故事例リンク先
禁水性・自然発火	<a href="#">禁水性金属化合物及び不溶性金属触媒による火災の防止フローチャート（依頼）</a> <a href="#">(Slack)</a>	2023/9/6	禁水性金属化合物 不溶性金属触媒	令和5年度NO.20 2023/8/3	<a href="https://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r5jikolist.pdf#page=7">https://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r5jikolist.pdf#page=7</a>
	<a href="#">反応性の高い金属化合物等による火災防止用フローチャート（依頼）</a>	2018/6/7	-	-	-
	<a href="#">発火性物質の取り扱いについて（注意喚起）</a>	2021/12/21	アルキルリチウム	2021/12/4 東京都立大学での火災	-
	<a href="#">火災防止に関する緊急通知とお願い</a>	2021/6/7	エタノール	令和3年度NO.6 2021/5/22	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf</a>
			水素化ナトリウム	令和3年度NO.10 2021/6/1	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf</a>
			リン化リチウム	令和3年度NO.14 2021/6/4	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf</a>
	<a href="#">反応性の高い金属化合物等による火災防止について（重ねての緊急依頼）</a>	2018/5/16	水素化カリウム・イリジウム錯体	平成30年度NO.3 2018/5/16	<a href="#">30jikolist.pdf (titech.ac.jp)</a>
			ルテニウム・インジウム錯体	平成29年度NO.47 2018/3/23	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>
<a href="#">火災防止に関する緊急通知とお願い</a>	2017/9/13	水素化アルミニウムリチウム	平成29年度NO.8 2017/7/20	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>	
<a href="#">実験等による火災の防止について（注意喚起）</a>	2015/11/10	金属水素化物	2015/11/10	-	
有機溶剤	<a href="#">滅菌操作時の引火事故の防止について（依頼）</a>	2018/10/2	メタノール	平成30年度NO.15 2018/9/5	<a href="#">30jikolist.pdf (titech.ac.jp)</a>
直火	<a href="#">実験等による火災の防止について（注意喚起）</a>	2015/11/10	アセトン	2015/10/29	-
電気機器	<a href="#">実験を行う場合の手順の再確認について（注意喚起）</a>	2022/4/27	電気炉	令和4年度 NO.5 2022/4/26	<a href="#">r4jikolist.pdf (titech.ac.jp)</a>
	<a href="#">【重要】本学における火災防止に関する緊急通知</a>	2017/12/28	電気炉（自作）	平成29年度NO.33 2017/12/23	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>
	<a href="#">別添資料（発災時の緊急行動ポスター（Word版））</a>				
	<a href="#">無人運転の実験機器等の適切な管理について（注意喚起）</a>	2021/8/27	終日運転のフリーザー	2021/8/15 東京大学での火災	-

分類	通知	通知日	起因物	事故事例	事故事例リンク先
電気機器	-	-	オイルバス	令和3年度NO.45 2021/10/21	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf</a>
	-	-	マントルヒーター	平成29年度NO.25 2017/12/1	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>
	-	-	乾燥器	平成29年度NO.35 2018/1/2	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>
	<a href="#">火災防止に関する緊急通知とお願い</a>	2021/6/7	プラスチックチップ (滅菌)	令和3年度NO.13 2021/6/4	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r3jikolist.pdf</a>
	<a href="#">真空ポンプの異常過熱による火災防止について (依頼)</a>	2019/10/2	真空ポンプ	令和元年度NO.18 2019/9/2	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r1jikolist%20.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r1jikolist%20.pdf</a>
				令和元年度NO.27 2019/10/16	<a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r1jikolist%20.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jiko/de-ta/r1jikolist%20.pdf</a>
	<a href="#">火災防止に関する緊急通知とお願い</a>	2017/9/13	鉛蓄電池	平成29年度NO.11 2017/8/22	<a href="#">29jikolist.xlsx (titech.ac.jp)</a>
	<a href="#">多数の者が集合する催しにおける照明器具に係る火災予防指導について (お願い)</a>	2016/12/2	照明器具	2016/11/6 神宮外苑 現代アートの展示イベント	-
	<a href="#">LG社製冷蔵庫の発火事故について (依頼)</a>	2022/12/27	冷蔵庫 (LG電子製)	令和4年度NO.38 2022/12/27	<a href="#">r4jikolist.pdf (titech.ac.jp)</a>
	<a href="#">(Slack)</a>				
	<a href="#">火災発生時の対応について (通知)</a>				
	<a href="#">(Slack)</a>	2023/1/13			
	<a href="#">電気機器の異常過熱による火災防止について (注意喚起)</a>	2023/3/7			
<a href="#">研究室等で管理している情報機器等の適切な管理について(注意喚起)</a>	2018/6/15	PC	-	-	
<a href="#">事務室等における暖房機器による火災防止について (注意喚起)</a>	2022/11/2	電気製品	-	-	
-	2016/6/23	(電気ストーブ・ヒーター)	平成28年度 2016/6/21	<a href="#">電気ストーブによる椅子脚の焦がし</a>	
その他	<a href="#">講義室のごみ箱でのたばこの吸い殻の発見について (通知)</a>	2017/2/28	ゴミ箱 (たばこの吸い殻)	-	-

(更新日：2023.9.6)

## 2. 学外情報



☆他大学で起きた無人実験室の事故の紹介です。

<https://riss.aist.go.jp/sanpo/riscadnews/2022/01/p8712/>

☆企業も含めた火災・爆発・その他の事故が検索できます。

<https://www.bousaihaku.com/foffer/7311/>

☆ある大学で起きた数々の事故について詳細が参照できます。

<https://www.nagaokaut.ac.jp/kenkyu/anzentebiki/anzentebiki.files/jikoboushi.pdf>

☆国大協の事故事例です。

[https://www.janu-s.co.jp/fire\\_accident.html](https://www.janu-s.co.jp/fire_accident.html)