

座学・压力容器試験・濃縮爆轟試験・引火点試験  
落つい感度試験・弾動臼砲試験・混触試験 etc.

# 技術講習会 第24回 安全工学 実験講座

安全工学の必要性を、幅広い分野の方々に  
ご理解いただくための講座です



日時 2026年7月2日(木)・3日(金)※一泊二日  
会場 株式会社カーリット  
赤城工場 危険性評価試験所 (群馬県)  
主催 特定非営利活動法人 安全工学会

## 第24回安全工学実験講座 概要

安全工学会では、安全工学の必要性を実験を通して幅広い分野の方々にご紹介すべく、本講座を企画しております。爆発、燃焼といった、普通では実験することが難しい現象について実験し、音や振動を体感し理解を深めるプログラムを企画いたしました。

- ① 安全工学関連物性
- ② 過去の事象事例を参考にしたモデル試験
- ③ 座学による試験法と安全性評価の基礎知識習得

安全工学の基礎の3講座から構成されます。応用範囲は広く、より多方面からの参加をお待ちしております。講座終了後、参加者には講座内容を編集・記録した(動画を含む)DVDをお届けします。

主催：特定非営利活動法人安全工学会

日時：2026年7月2日(木)・3日(金)の2日間(1泊2日)  
2日(木)11:00集合(JR上越線 渋川駅)  
3日(金)16:30解散予定(JR上越線 渋川又は高崎駅)

会場：株式会社カーリット 赤城工場 危険性評価試験所  
(群馬県渋川市赤城町北赤城山13-9)  
<https://www.carlit.co.jp/assessment/about/>

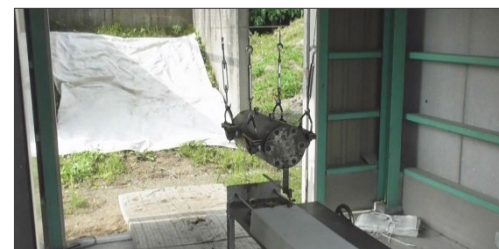
集合場所：JR上越線・渋川駅改札口(改札は1カ所です)

募集人員：20名 ※実験の都合上、人数に制限がございます。

申込締切：2026年6月18日(木)  
※定員に達し次第、締切らせていただきます。

プログラム [安全工学会ホームページ](#)で詳細をご確認の上、  
参加費：オンラインフォームからお申込みください。  
お申込み：リンクまたは右のQRコードからアクセスできます。

お問合せ：特定非営利活動法人安全工学会  
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-5-2 アロマビル6F  
WEB: <https://www.jsse.or.jp/>  
MAIL: jsse-2004@nifty.com(問合せ専用)  
TEL: 03-6206-2840 FAX: 03-6206-2848



# 安全工学会 2026年度 年間行事予定

2026年5月18日時点

2026年			
5月18日(月)	第22回 安全工学会総会	タワーホール船堀(東京)	
6月24日(水)~26日(金)	安全工学シンポジウム2026	日本学術会議(東京)	
7月2日(木)・3日(金)	第24回 安全工学実験講座	株式会社カーリット(群馬)	受付中
8~9月頃予定	第48回 安全工学セミナー(物質危険性講座)	アロマビル(東京)+オンライン予定	
10月19日(月)・20日(火)	第48回 安全工学セミナー(危険現象講座)	アロマビル(東京)+オンライン予定	
11月予定	第48回 安全工学セミナー(プラント安全講座)	アロマビル(東京)+オンライン予定	
11月26日(木)・27日(金)	第593回 安全工学研究発表会	山形テルサ(山形)	
検討中	第36回 安全管理の最新動向講習会	未定	
検討中	第52回 災害事例研究会	検討中(顕在事例の状況等配慮)	
2026年			
1月予定	第48回 安全工学セミナー(安全マネジメント講座)	アロマビル(東京)+オンライン予定	
2月予定 事前講義 体感研修	第9回 体感訓練の教育セミナー	事前オンライン講義 +三井化学株式会社 技術研修センター(千葉)	
検討中	第22回 安全工学地域セミナー	未定	
検討中	第76回 現場研修会(旧見学会)	未定	