

「火薬類の安全保安・利用に関する講習会（第7回）」

主催；熊本大学産業ナノマテリアル研究所，火薬学会西部支部，火薬学会爆発衝撃加工専門部会

場所；Zoom によるオンライン開催

日時；2021年2月26日（金）14:00~17:00

スケジュール；

- | | |
|-------------|---|
| 13:30 | 入室開始 |
| 14:00 | 開会 |
| 14:00~15:00 | 特別講演1「株式会社ダイセルにおける火薬類の保安について」
八木 聡・(株)ダイセル
<休憩 20分> |
| 15:20~15:50 | 特別講演2「爆発威力の抑制を目指した水緩衝材の性能評価」
丹波高裕・産総研 |
| 15:50~16:20 | 特別講演3「発破のための岩盤評価法と画像相関法（DIC）を用いた動的歪み計測」
高橋良堯・産総研 |
| 16:20~16:50 | 特別講演4「花火の科学」
小口雅央・三遠煙火(株) |
| 16:50 | 閉会 |

趣旨・内容；熊本大学産業ナノマテリアル研究所（旧パルスパワー科学研究所）では、火薬学会西部支部・火薬学会爆発衝撃加工専門部会と連携して今回の講習会(昨年度に続き第7回目)を企画しました。広く火薬類の利用に関心のある方々を対象として、今回は新型コロナウイルス感染拡大の関係で例年実施していた実習は取りやめ、半日で火薬類の安全保安に加えて、関連する先端研究の成果や技術情報などについてご講演いただきます。今年は特に煙火関係の特別講演を設けさせていただきました。

参加料；無料

定員；制限なし

申込方法；件名に「火薬類講習会参加希望」と明記の上、①参加者氏名、②所属（学生の場合、学生と明記）、③電話、④e-mail、⑤午前、午後の希望 を下記の宛先に e-mail にてお知らせください。

※2月22日締切

※申込者には、オンライン講習会へのIDとパスワードを送付いたします。入室時には氏名を受付側でわかるように変更願います。なお、本講習会の録画、録音は禁止とさせていただきます。

申込先；〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1

熊本大学産業ナノマテリアル研究所

外 本 和 幸， 田 中 茂

e-mail hokamoto@mech.kumamoto-u.ac.jp tanaka@mech.kumamoto-u.ac.jp