

火薬類の安全保安・利用に関する講習会（第8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；熊本大学工学部研究棟 I-203 教室+Zoom によるオンライン開催

日時；2022 年 2 月 28 日（月）14:00~16:40

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 「保安講習事例；火薬類の安全保安について」 柿本 悦二・旭化成(株) <休憩 20 分>
15:20~16:00	特別講演 2 「研究開発事例 1；SiV センター含有ナノダイヤモンドの爆轟合成」 牧野 有都・(株)ダイセル
16:00~16:30	特別講演 3 「研究開発事例 2；水中衝撃波を用いた微細加工技術」 田中 茂・熊本大学
16:30	閉会

趣旨・内容；熊本大学産業ナノマテリアル研究所では、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8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、今回もコロナ禍の影響に配慮して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。

参加料；無料

定員；制限なし（学外からの参加はオンライン参加に限らせて頂きます）

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 を下記の宛先に e-mail にてお知らせください。

※2月21日締切

※学外からの申込者には、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