

火薬類の安全保安・利用に関する講習会（第9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；熊本大学衝撃極限環境研究棟 3階セミナー室+Zoomによるオンライン開催

日時；2023年2月27日（月）15:20~17:20

スケジュール；

15:20~16:00 特別講演1「火薬類の安全・保安」

富奥 祐二・日本化薬(株)

16:00~16:40 特別講演2「ニトロセルロースの安定度評価試験」

加藤 勝美・福岡大学

16:40~17:20 特別講演3「鉄筋コンクリート造壁体のスポール破壊とその対策技術」

山口 信・熊本大学

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9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、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。事業所、研究室でまとめて申し込んでいただいても構いません。

※2月20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