

## 「火薬類の安全保安・利用に関する講習会（第5回）」

主催；熊本大学パルスパワー科学研究所，火薬学会西部支部，火薬学会爆発衝撃加工専門部会

場所；熊本大学黒髪南地区 衝撃極限環境研究棟3階 セミナー室

[http://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou/map\\_kurokami\\_2](http://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjohou/map_kurokami_2) の85(S7)番の建物

日時；平成30年9月6日（木），7日（金）

スケジュール；受付開始／9月6日13:30～

初日	14:00～14:45	特別講演1「研究開発における安全確保」 西井茂樹・(株)ダイセル 特機・MDSカンパニー (特機技術開発センター副所長)
	15:05～15:50	特別講演2「爆発圧接の可視化と数値シミュレーションによる検証」 森 昭寿・崇城大学
	15:50～16:35	特別講演3「火薬類の安全保安・利用における安全工学的アプローチ」 小島義博・サスティナ共創研究所(所長)・技術士・労働安全コンサルタント
	16:50～17:20	熊本大学の爆発実験施設見学 外本和幸，田中茂，草野健・熊本大学パルスパワー科学研究所
	18:00～	懇親会(場所未定)
2日目	9:30～10:30	講義1「火薬類製造保安責任者に必要な知識Ⅰ(製造方法)」 田中 茂・熊本大学パルスパワー科学研究所(仮)
	10:45～11:45	講義2「火薬類製造保安責任者に必要な知識Ⅱ(性能試験方法)」 田中 茂・熊本大学パルスパワー科学研究所(仮)
	13:15～14:15	講義3「火薬類製造保安責任者に必要な知識Ⅲ(保安管理技術)」 田中 茂・熊本大学パルスパワー科学研究所(仮)
	14:30～15:30	講義4「火薬類製造保安責任者に必要な知識Ⅳ(法令)」 田中 茂・熊本大学パルスパワー科学研究所(仮)

**趣旨・内容；**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(昨年に続き第5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、1日目は火薬類に関係する先端研究の成果や技術情報、安全に対する考え方等を広く解説して頂きます。2日目には火薬類製造保安責任者の資格取得に役立つ講座を初めての試みとして用意しました。本講習会では、1日だけの参加も受け付けます。

**参加料；**無料(懇親会費；4000円程度；希望者のみ)

**定員；**30名程度(申込順)

**申込方法；**表題に「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、⑤参加希望日、⑥懇親会参加の有無 を下記の宛先になるべく e-mail にてお知らせください。 ※8月末日締切

**申込先；**〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1

熊本大学パルスパワー科学研究所 外本和幸

Tel.096-342-3740, Fax.096-342-3293, e-mail [hokamoto@mech.kumamoto-u.ac.jp](mailto:hokamoto@mech.kumamoto-u.ac.jp)