

平成 25 年 9 月 2 日

各 位

一般社団法人日本塑性加工学会 新潟ブロック
ブロック長 鎌土 重晴

新潟ブロック 第 117 回研究会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、新潟ブロックでは、第 117 回研究会を（公財）にいがた産業創造機構の先進的金型研究会と合同で下記要領にて開催致したく、ご案内を申し上げます。会員以外のみなさまにもご案内しております。奮って参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 開催日 平成 25 年 10 月 9 日（水） 14:00～16:30
2 会場 一般財団法人 燕三条地場産業振興センター メッセピア 4 階 大会議室
（三条市須頃 1 丁目 17 番地）

3 内 容

講演 1 「新素形材産業ビジョンについて」 14:00～15:00

講師：経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長補佐 船橋 善啓 氏

自動車産業、機械産業、電機・電子機器産業などに部品を製造・供給する素形材産業は我国にとって欠くことのできない産業ですが、グローバル化が進む中で大きな変革を迫られています。経済産業省では、大きな転換点を迎える素形材産業の今後の目指すべき方向性を示すため、「新素形材産業ビジョン」を平成 24 年 11 月に策定しました。本研究会では 7 年ぶりに改訂された「新素形材産業ビジョン」について解説していただきます。

講演 2 「板鍛造の最前線」 15:15～16:15

講師：国立大学法人 岐阜大学 工学部 機械工学科 教授 王志剛 氏

板鍛造は、中厚板を出発点にした冷間鍛造の一種ですが、増肉や減肉、せん断加工等により高精度で複雑形状の製品製造が可能であるだけでなく、コストの高い切削加工からの転換を図ることができる高付加価値な加工法として、近年、注目を浴びています。本研究会では、板鍛造の基礎を解説いただくとともに、その最新情報を紹介していただきます。

質疑応答 16:15～16:30

4 申込み締切り 平成 25 年 10 月 4 日（金）

5 申込み・問合せ先 企画幹事 相田収平（新潟県工技総研 研究開発センター）

【FAX：025（241）5018／E-mail：saida@iri.pref.niigata.jp】

塑性加工学会

第 117 回研究会 参加申込み

新潟ブロック 相田 行

氏名： _____ 所属（会社名等）： _____

（〒 _____）

連絡先：TEL _____ 住所 _____