

お知らせ

研修・講習会のご案内

産業用ロボット 作業者特別教育

ロボット作業に従事している方や新しく従事する方に義務づけられている安全衛生特別教育規定第18条、19条に指定された学科・実技の特別教育を行います。

◆内 容 産業用ロボットに関する基礎知識、教示および検査等に関する学科と実技教育

◆日 時 令和4年5月10日(火)～13日(金) 9時10分～17時

◆会 場 学科:名古屋市工業研究所 会議室

実技:パナソニック(株)プロセスエンジニアセンター

◆定 員 16名

◆受講料 賛助員:34,980円 一般:40,480円

◆申込・問合せ先 (公財)名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課

TEL:052-654-1653 FAX:052-661-0158

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、中止を含め予定を変更する場合があります。

第69回プラズマが拓くものづくり研究会(PLAM)

プラズマ技術講演会 in TECH Biz EXPO 2022

ダイヤモンドライクカーボンなどの硬質膜コーティングの 次世代プラズマ技術とその応用

硬質膜コーティングの次世代プラズマ技術とその応用、特にダイヤモンドライクカーボン膜の高速成膜のプラズマ技術について、企業等から講師をお招きし、お話しいただきます。

開催日 令和4年2月10日(木曜日) 13:00～

会 場 吹上ホール(名古屋市千種区吹上2-6-3)

※「第11回 次世代ものづくり基盤技術産業展—TECH Biz EXPO 2022—」にて開催します。展示会にもぜひ足をお運びください。

※参加申込は、公式サイトより <http://www.techbizexpo.com/>

内 容 “マイクロ波を活用した超高速DLC成膜の原理と活用事例”

岐阜大学 工学部 機械工学科 教授 上坂 裕之 氏

“高密度プラズマによる高性能・高生産性を両立したDLC成膜技術および装置の開発”

トヨタ自動車株式会社 素形材技術部 表面改質技術室 中田 博道 氏

“名古屋産業振興公社におけるプラズマ硬化技術の企業支援”

公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部 産業応用課長 高島 成剛

問合せ先

公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部 産業応用課

E-mail : plasma@nipc.or.jp

URL : <http://www.nipc.or.jp/placia/>