

No.21-29 第38回M&Pサロン(学生向け)

～素形材産業を支える新東の技術～

URL <http://www.jsme.or.jp/mpd/>

企画 機械材料・材料加工部門

開催日 2021年3月24日(水)15:00～17:00

会場 オンライン開催(お申し込み後に参加用 URL をお送りいたします)

趣旨 「素形材産業」とは、鑄造、鍛造、金属プレス、粉末冶金など、モノづくりの根幹であり、約4兆円の基盤産業である。素形材産業の約8割は自動車部材であり、自動車産業の発展とともに成長している産業である。当社は自動車産業が必要としていた砂型鑄造設備を国産化し、この“C-11 型造型機”は日本機械遺産に認定されています。その後も数々の革新的な開発により、素形材産業の省エネ化、作業環境の改善を達成しており、これらの技術開発を紹介する。

題目 ～素形材産業を支える新東の技術～

講師 牧野 泰育 (新東工業株式会社 開発本部開 GA マネージャー 工学博士/
豊橋技術科学大学 客員教授)

参加・資料代費 無料

定員 50名(就職活動中の修士, 大学院進学予定の学部4年生を特に募集します)

申込締切 3月17日(水)

申込方法

(1)氏名、(2)所属、(3)所属先住所、(4)電話番号、(5)生年月日、(6)会員資格の有無(会員の方は会員番号も記入して下さい)を記入の上、本会事務局の市原(ichihara@jsme.or.jp) まで E-mail にてお申し込みください。