

2019 年 4 月 8 日

シーメット株式会社が 第 48 回日本産業技術大賞「審査委員会特別賞」を受賞

ナブテスコ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：寺本 克弘）のグループ会社で、ハイエンド光造形システムと砂型積層造形装置（3D プリンター）の製造販売を手掛けるシーメット株式会社（本社：神奈川県横浜市、社長：上野 高邦）は、日刊工業新聞社主催の「第 48 回日本産業技術大賞」※において、国立研究開発法人産業技術総合研究所、群栄化学工業株式会社及び伊藤忠セラテック株式会社と共に、『超高速砂型積層造形装置（Sand Casting Meister SCM-1800）』で、「審査委員会特別賞」を受賞いたしました。

今回、同社が開発した超高速砂型積層造形装置は、これまでにない高速造形を実現した点が高く評価され、今回の受賞に至りました。自動車部品等の鋳造品製造に欠かせない鋳型を高速造形する本装置の開発において、同社は装置・ソフトウェアの開発を担い、造形速度の高速化に貢献いたしました。

ナブテスコグループは、今後も日本のものづくり産業を支える 3D プリンターの開発と普及に積極的に取り組んでまいります。

【審査委員会特別賞楯と表彰状】

【Sand Casting Meister SCM-1800】



※日本産業技術大賞は、1972 年に創設された表彰制度で、その年に実用化された革新的な大型産業設備・構造物や、先端技術の開発、実用化で顕著な成果をあげた企業・グループを表彰し、産業界や社会の発展に貢献した成果をたたえるとともに、技術開発を奨励することを目的としています。

本件お問い合わせ先 : シーメット株式会社 営業部
TEL: 045-478-5561 FAX: 045-478-5569
URL : <http://www.cmet.co.jp>