

シーメット株式会社が 日本鑄造工学会 2019年「豊田賞」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、公益社団法人日本鑄造工学会より2019年度「豊田賞」*1を受賞いたしました。

同社は、2013年より国家プロジェクト TRAFAM*2において、国立研究開発法人産業技術総合研究所を主とする13団体・グループとともに「高速砂型積層造形装置の開発」を推進し、世界最速砂型積層造形装置『Sand Casting Meister SCM-1800』を開発しました。本装置の開発を通じて、鑄造分野の技術開発・改善に尽力し、鑄造工業の発展に顕著な業績を挙げたことが高く評価され、今回の受賞に至りました。

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。

*1TRAFAM (Technology Research Association for Future Additive Manufacturing) : 技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構

*2豊田賞：日本鑄造工学会における表彰制度の一つで、鑄造業界の発展に寄与する設備開発・技術の確立等に貢献した者に贈られる賞です。



【豊田賞 表彰状】



【Sand Casting Meister SCM-1800】

【受賞者】

TRAFAM、産業技術総合研究所、早稲田大学、日産自動車株式会社
シーメット株式会社、群栄化学工業株式会社、伊藤忠セラテック株式会社
株式会社コイワイ、株式会社木村鑄造所、株式会社 IHI、株式会社小松製作所
北海道立総合研究機構工業試験場、兵庫県立工業技術センター

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>