

## 特別講演会のご案内

新しい風を吹かせ、新しい風に乗り、鋳造に携わる人たちがつながって今までにない取り組みが動き始めています。鋳造は基幹産業として、幅が広く、深く、まだまだ伸び代があることに気付いた若い世代が、IoT・AI・積層造型などさまざまな新技術とベテランの知識・経験を融合して、新たな価値を生み出そうとしています。

今回の全国講演大会では、「つながる展」を新機軸として会員の皆様と情報・体験を共有できる場をご提供いたします。その一環として、特別講演会では特に子供・学生・若手エンジニアに向けた取り組みを取り上げ、パネリストと参加者が一体となって鋳造の未来を語ります。

日 時：令和7年5月25日(土) 14:00～15:00

場 所：大同大学 ゴビーホール

テーマ：「将来を支える人材に、どのようにしてイモノの魅力を伝え育てるか

～鋳造人材育成の課題と日本鋳造工学会が果たす役割～」

パネリスト：清水一道 函館工業高等専門学校 校長(元 室蘭工業大学 教授)

ものづくりの原点に触ることは最高の学び！ 本物を知ることで子供達の目は輝く！

前田安郭 大同大学 教授

最先端のシミュレーション技術と目の前の現象との結び付きに気付く喜びは、まさにWow！

須田智和 トヨタ自動車株式会社

目的地は、この道の先にある！

ものづくりの原点に触ることは最高の学び！ 本物を知ることで子供達の目は輝く！

清水一道 函館工業高等専門学校 校長  
(元 室蘭工業大学 教授)

最先端のシミュレーション技術と目の前の現象との結び付きに気付く喜びは、まさにWow！

前田安郭 大同大学 教授

目的地は、この道の先にある！

須田智和 トヨタ自動車