

た か だ こ ら む

日本溶接協会「特殊材料溶接研究委員会」開催

2025年10月10日（金）に一般社団法人日本溶接協会 特殊材料溶接研究委員会¹⁾が当社で開催され、委員会の皆様にご来社いただきました。2025年度 第2回 委員会は朝から午前中にかけて開催され、午後は当社のプレゼンテーション（会社概要・溶接技術・九州工業大学との共同研究・本社工場の工事実績）と工場見学（本社工場・装置事業部）を実施しました。当日は司会進行を筆者（中野正大）が務め、才田委員長（大阪大学）をはじめとする^{そうそう}25名の皆様をお迎えし、身の引き締まる思いでご案内しました。

特殊材料溶接研究委員会は、1953年に「耐熱鋼溶接研究委員会」として発足し、日本溶接協会の研究委員会で最も長い歴史を有し、研究委員会の中核的な役割を担っています。特殊材料の溶接技術の技術伝承を重点課題と位置付け、これまで各製造分野で培われた技術知に基づき、特殊材料の溶接に関する専門書を出版しています。「耐熱材料の溶接ガイドブック」、「金属材料溶接施工データ集」、「ステンレス鋼溶接のトラブル事例集」、「スーパーアロイの溶接」、「異材溶接ガイドブック」などの専門書などがその例になります。また、これらの書籍をテキストとして「ステンレス鋼の溶接」や「スーパーアロイの溶接」に関する講習会を全国各地で積極的に開催し、溶接技術に携わる技術者の人材育成や啓発活動に努めています。

当社は、2023年9月の溶接学会 秋季全国大会で筆者が才田委員長にお声掛けいただいたことをきっかけに、2023年10月に当委員会に入会させていただきました。



開会の挨拶（仲村取締役）



工場見学



記念撮影



閉会のご挨拶（才田委員長）

1) 一般社団法人 日本溶接協会 特殊材料溶接研究委員会のHP (https://www.jwes.or.jp/committees/special_materials/) より

中野 正大*（技術統括部）

* 九州工業大学 大学院 生命体工学研究科へ出向中