



各 位

令和5年4月4日

株式会社 赤阪鐵工所

### ジャパンエンジンコーポレーションと次世代燃料エンジンに関する技術協定書を締結

株式会社赤阪鐵工所は1960年に三菱重工業株式会社とUEエンジンの製造・販売に関するライセンス契約書を締結し、これまで1528台、計7,300,660kWの中小型UEエンジンを製造し船舶の主機として納入して参りました。この度、UEエンジン事業を三菱重工業から継承したライセンサーである株式会社ジャパンエンジンコーポレーションと「脱炭素社会の実現」に向け、アンモニア燃料及び水素燃料を含む次世代低炭素・脱炭素燃料を使用可能なUEエンジンの開発・普及に関する連携を強化する技術協定書を締結いたしました。

協定の内容は、①次世代燃料を使用可能なUEエンジンの開発 ②当社での次世代燃料エンジンの将来的な製造となります。

ジャパンエンジンコーポレーションでは、日の丸エンジンとして次世代燃料エンジンの開発を鋭意推進中であり、2050年カーボンニュートラルの実現に向けUEファミリー一丸となって開発に取り組んで参ります。



技術協定書を取り交わす赤阪鐵工所 阪口社長(左) と ジャパンエンジンコーポレーション 川島社長(右)