



石原 充

PowerDrive Systems事業部
システム・イノベーション
(Engineering Manager, USA)

PowerDrive Systems事業部 先行開発部 (米国)にてeAxle関連の先進技術ベンチマーク含め、コンセプト立案から技術開発までのプロジェクト責任者として次世代iDM (eAxle)の開発業務に従事。2008年にボルグワーナー(米国)入社後、日本支社勤務なども経て2022年4月に異動・現職に至る。

現職就任以前は、Drivetrain Systems 事業部にてAWD製品開発Application Engineering Manager (日本)、戦略企画 室先行開発本部(米国/日本)にてプロジェクト・マネージャーを務める。また、日本にて車両メーカーとのDual Clutch Transmission (DCT)共同開発や油圧制御システム及び部品要素技術コンセプト提案などを担当。Hybrid DCT先行開発や特許取得などボルグワーナー社にて駆動システム・要素部品・技術先行開発業務を中心に携わる。

ボルグワーナー入社以前は、Aisin AW Technical Center (AWTC USA)にてHybrid Transmission Project Engineerとして勤務。米国ニューヨーク州ロチェスター工科大学にて、機械工学の学士号取得。