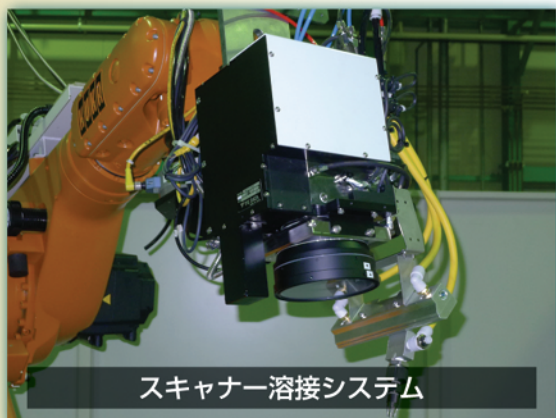


レーザー学会産業賞「貢献賞」受賞

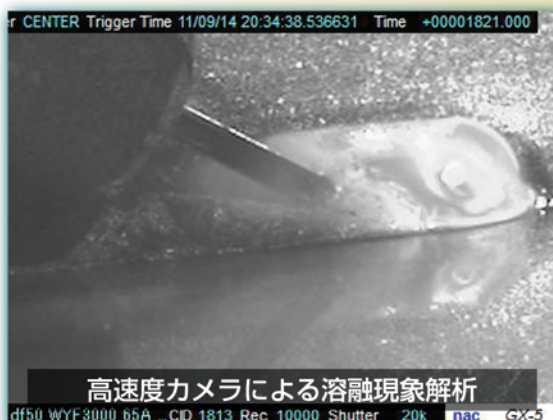


ジョブショップ事業を通じた 産業界へのレーザー加工適用拡大の貢献

前田工業株式会社



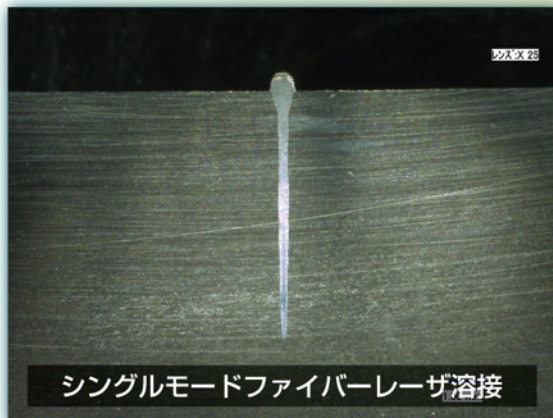
スキャナー溶接システム



高速度カメラによる溶融現象解析



30kWファイバーレーザーシステム



シングルモードファイバーレーザー溶接

特長

30kWファイバーレーザーをいち早く導入する等、最新のレーザー技術を取り入れております。ジョブショップ事業を通じレーザーによる製品加工を請け負い、あるいはレーザー加工法を開発・試作し、結果としてレーザーメーカーとレーザー利用企業の橋渡しを担うなど我が国のレーザーの産業応用に大きく貢献してまいりました。

経営環境が厳しくなり新たな製造装置の導入リスクが高まる昨今、ジョブショップ事業はレーザーの産業応用にとって益々重要性が増すと考えられます。