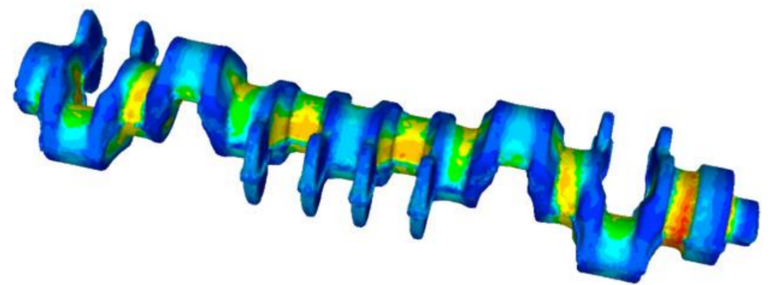
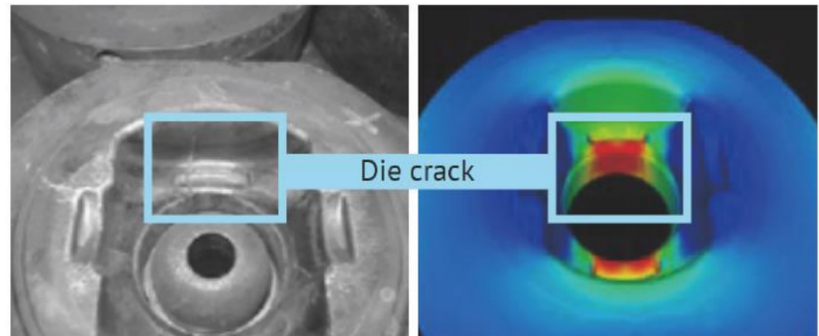
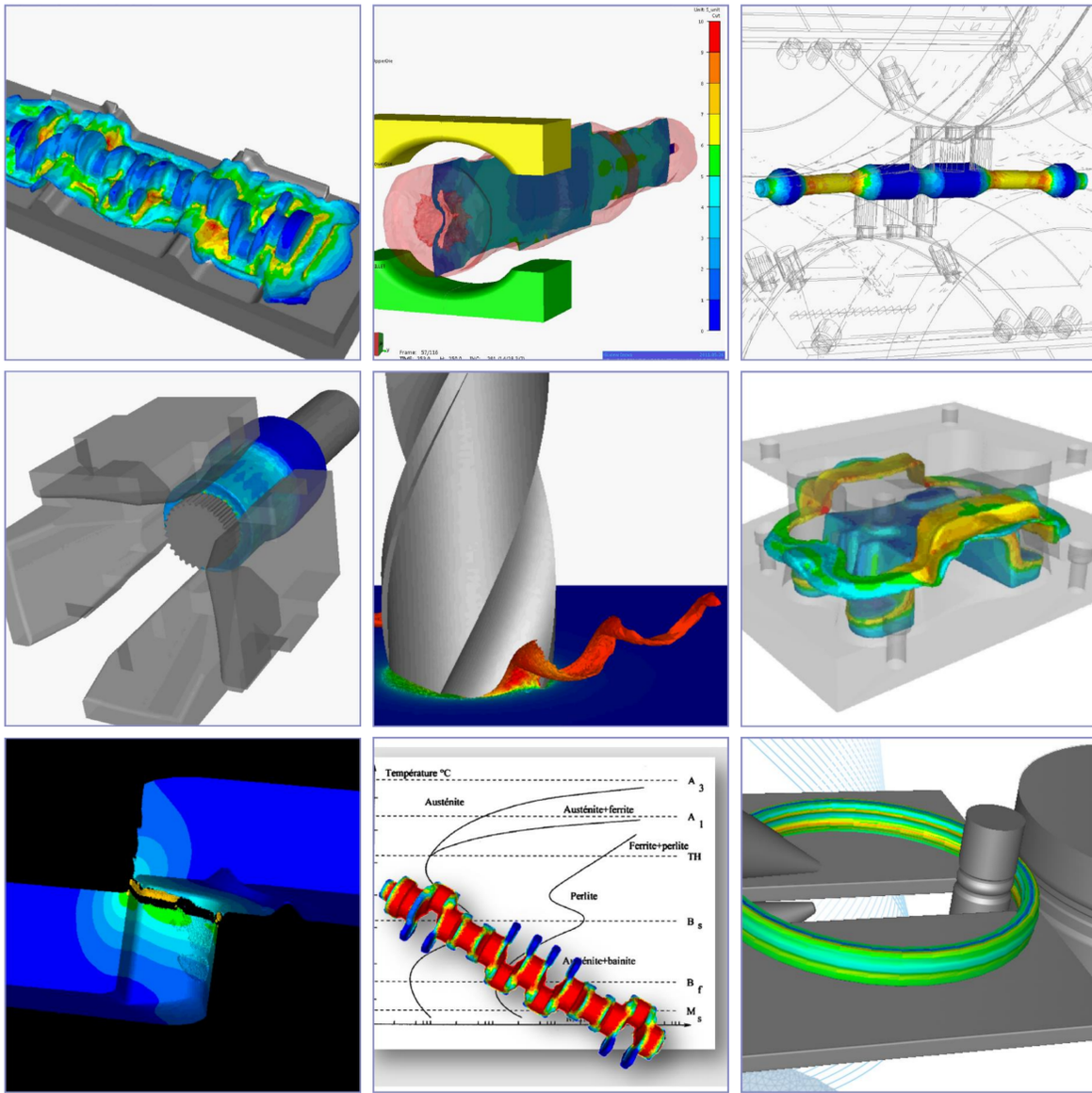


FORGE

塑性加工プロセスソリューション



あらゆる塑性加工プロセスおよび熱処理プロセスに対応

高温領域から低温領域までの様々な塑性加工プロセスに対応しています。また製品の最終品質を検証するため、塑性加工後の熱処理プロセス解析を一連で実施することが可能です。

高効率の並列計算

並列計算により、計算時間を短縮させる事が可能です。金型の変形を考慮したり、ミクロ組織予測をする場合、計算時間が長時間化しますが、FORGEの並列計算技術により解析適用範囲が広がります。

自動最適化技術

塑性加工プロセスにおける様々な設計パラメータを自動最適化する機能が実装されています。現在では、主要な商用CADとのインターフェイスを持ち、中間金型形状や予備成形後の素材形状も最適化の対象として取り扱う事が可能です。



お問い合わせ先

〒135-8110
 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
 SCSK株式会社
 製造エンジニアリング事業本部 解析ソリューション部
 E-mail : forge-sales@ml.scsk.jp
 TEL: 03-5859-3012