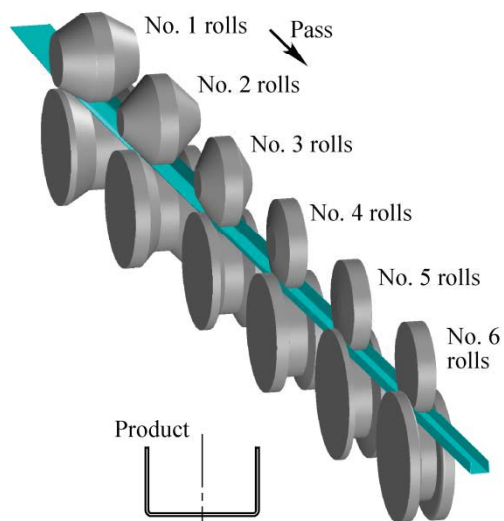
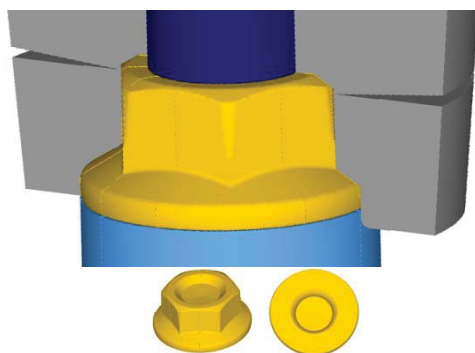


有限要素シミュレーションによる新しい成形加工プロセスの開発

[キーワード: 塑性加工, FEシミュレーション] 准教授 長町拓夫



Roll forming process



Forging process

主な研究フィールド:
塑性加工プロセスのシミュレーション

プロジェクト:
成形加工の有限要素シミュレーション
新しい成形加工プロセスの開発

専門:
成形加工, 塑性, FEシミュレーション

分野: 機械工学
専門: 生産工学・加工学
E-mail: nagamachi@tokushima-u.ac.jp
Tel: 088-656-9187
Fax: 088-656-9082

