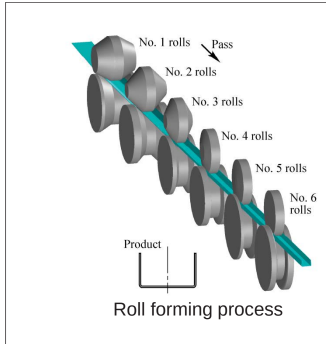
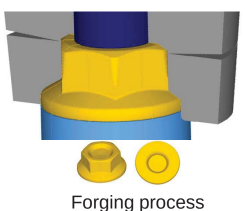


有限要素シミュレーションによる新しい成形加工プロセスの開発 [キーワード: 塑性加工, FEシミュレーション] 准教授 長町拓夫





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

