



長崎県工業技術センター

Industrial Technology Center of Nagasaki

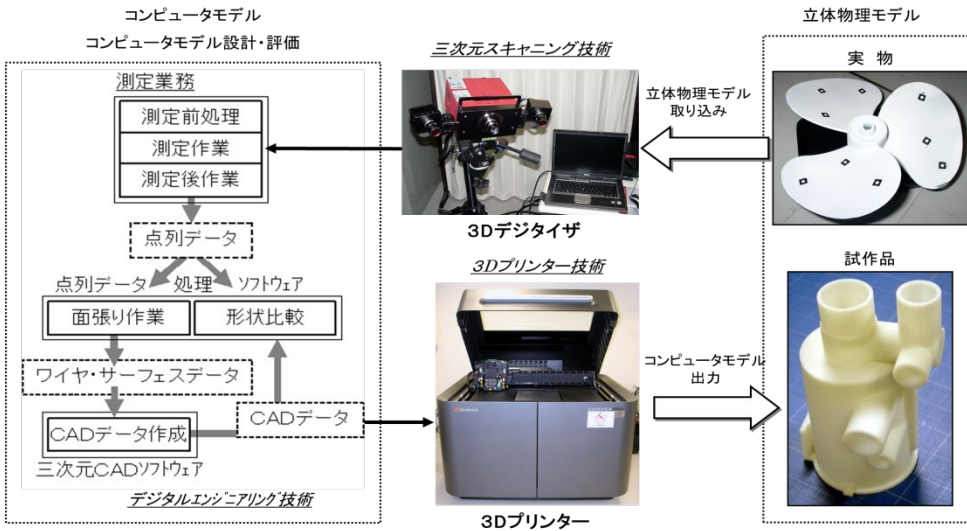
現物融合型デジタルモノづくり技術の構築と製造業務への応用

長崎県工業技術センター
基盤技術部 電子情報科
小笠原耕太郎

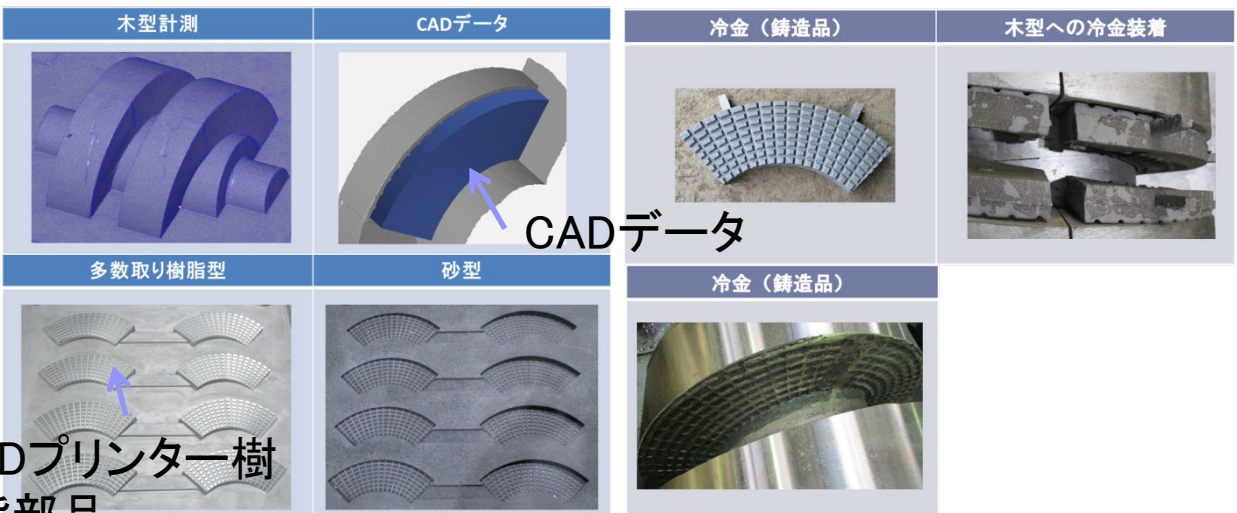
概要

三次元造形／スキャニング技術による現物融合型デジタルモノづくり環境の構築と製造業務への応用化事例

三次元デジタルエンジニアリング環境環境



応用化事例 鋳造用引け巢防止用冷却治具(冷金)



- ・高精細な冷金の樹脂型
- ・密着性の高さ

- ・内部欠落発生防止が良好な表面の仕上がりの良い鋳造品
- ・作業の効率化



連絡先: 856-0026 長崎県大村市池田2丁目1303番地8

Tel: 0957-52-1133, Fax: 0957-52-1136, E-mail: rdp@tc.nagasaki.go.jp