| 氏名 | 西村 学 (Nishimura Manabu) |
|------------------------|---|
| 所属・職名 | 機械システム科 主任研究員 |
| 専門分野 | 材料力学、機械設計、CAD、CAE(構造)、固体力学 |
| 主な研究テーマ | 機械設計に関する研究 |
| 研究内容キーワード | 設計、強度計算、構造解析、強度、応力、ひずみ、応力集中 |
| 技術相談・共同研究・受託研 究など可能な技術 | 機械設計、強度計算、3D-CAD (Fusion など)、CAE (構造解析) |
| 共同研究等に利用可能な装 置等 | 高強度3Dプリンタ、振動試験装置 |

補足説明

【経歴】

 $2004 \sim 2021$ 民間で 3D-CAD を用いた機械設計に従事。

<対象>・自動車工場モデリング

- ・人型ロボットのカバー設計
- · 圧力容器設計
- ・ 2輪用アクチュエータ開発
- ・ 4 輪用トランスミッション設計
- ・4輪用ボデープレス成形解析

2020 ~ 現在 当センタで勤務。

<推進中の研究>

・経常研究『3D-CADとシミュレーションを用いた設計変更技術 適用による機械設計の高度化』

【利用可能な装置】



高強度3Dプリンタ



造形サンプル