

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

| | | | |
|--------|--------|-----|------|
| 氏 名 | 田村 慎太郎 | 学 位 | 工学修士 |
| 担当授業科目 | 機械製図 | | |

1 経歴，学会及び社会における活動等

| |
|--|
| 経歴 日本大学 工学部 機械工学科 卒業 平成 16 年 3 月 日本大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 修了 平成 21 年 3 月 アイダエンジニアリング株式会社 勤務 平成 21 年 4 月～平成 28 年 12 月 日商テクノ株式会社 勤務 平成 29 年 1 月～平成 29 年 12 月 私立 日本大学工学部 研究員 平成 30 年 4 月～令和元年 11 月 株式会社 Fu-Tech 取締役 令和元年 12 月～令和 5 年 1 月 リンクエフ株式会社 代表取締役 令和 5 年 2 月～現在に至る 私立 日本大学工学部 非常勤講師 令和 3 年 4 月～現在に至る 学会及び社会における活動など 社団法人日本機械学会 会員 |
|--|

2 著 書

| 著 書 名 | 単著・共著の別 | 発 行 所 名 | 刊行年月日 | 備 考 |
|-------|---------|---------|-------|-----|
| | | | | |

3 学術論文等

| 学 術 論 文 等 の 名 称 | 単独・共同の別 | 発 表 雑 誌 等 名 | 発行年月日 | 備 考 |
|--|---------|---------------------------|--------|-----|
| The Longitudinal Cutting on Hollow Glass Cylinders | 共同 | Key Engineering Materials | 2016 年 | |

4 学会発表等

| 発 表 課 題 の 名 称 | 単独・共同の別 | 発表学会等の名称 | 発表年月日 | 備 考 |
|----------------------|---------|-----------------------|-------------|-----|
| 浅層の地中熱利用システムの低価格化の検討 | 共同 | 日本機械学会熱工学コンファレンス 2018 | 2018 年 10 月 | |

以 上