

## 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

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  
 富士ダイス株式会社 勤務 平成 16 年 4 月～平成 18 年 12 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 R&D センター センター長 令和元年 12 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  
 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
なし				

## 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
骨切断機の開発	共同	日本大学工学部紀要	2008 年	
アクリル円筒の側圧切断	共同	日本機械学会論文集	2009 年	
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
Development of a Cutting Machine with “Elastic Working” for Ceramic Hollow Cylinders	共同	the 2nd International Congress on Ceramics	2008 年 7 月	
曲げ応力による瓶の切断	共同	日本機械学会東北支部第 43 期秋季講演会	2007 年 9 月	

アクリル円筒の側圧切断(第一報 実験)	共同	第 50 回日本大学工学部学術研究報告会	2007 年 12 月	
アクリル円筒の側圧切断(第二報 実験の説明)	共同	第 50 回日本大学工学部学術研究報告会	2007 年 12 月	
アクリル円筒の側圧切断	共同	日本機械学会東北支部第 44 期秋季講演会	2008 年 9 月	
側圧を利用した脆性材料の切断	共同	第 51 回日本大学工学部学術研究報告会	2008 年 12 月	
サーボプレスにおけるモーシヨンと製品品質の関係	共同	平成 24 年塑性加工春季講演会	2012 年 6 月	
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