

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

|        |         |     |       |
|--------|---------|-----|-------|
| 氏 名    | 寺 沢 真 一 | 学 位 | 工 学 士 |
| 担当授業科目 | 情報と職業   |     |       |

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

|   |  |
|---|--|
| <職歴><br>・三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株) 1989年5月～2022年3月<br>・三菱電機ソフトウェア(株) 2022年4月～現在<br><社外活動><br>・鳥取大学 工学部 知能情報工学科 非常勤講師<br>2010年度～<br>・立命館大学 理工学部 電子情報工学科 非常勤講師<br>2014年度～<br>・日本大学 工学部 情報工学科 非常勤講師<br>2014年度～<br>・京都工芸繊維大学 電子システム工学専攻 担当科目講師<br>2014年度～2018年度<br>・明石高等専門学校 電気情報工学科 非常勤講師<br>2017年度～ |  |
|---|--|

## 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 |
|--|---------|---------------|-----------|-----|
| 1. ビデオコーデックにおける動画像<br>符号化ソフトウェアの開発                   | 単独      | MMS技報 Vol. 4  | 1992年4月   |     |
| 2. PowerMedusa トレーニングボード<br>を使用した組込みシステム実習カ<br>リキュラム | 共同      | MMS技報 Vol. 18 | 2011年3月   |     |
| 3. PowerMedusa を用いた企業向け教<br>材事例                      | 共同      | MMS技報 Vol. 20 | 2013年3月   |     |
| 4. PowerMedusa シリーズの新製品<br>開発                        | 共同      | MMS技報 Vol. 28 | 2021年3月   |     |

## 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 |
|---------------|---------|-----------------|-----------|-----|
|               |         |                 |           |     |

以 上