

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

| | | | |
|--------|--------|-----|-----|
| 氏 名 | 宇佐美 守央 | 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

| |
|--|
| <p>秋田大学電子電気工学科卒業（1984年3月）</p> <p>SONY 株式会社（1984年04月～2018年11月）</p> <p>入社後 TV 開発・設計-ゲーム機器の開発に携わった。</p> <p>うち、Sony Europe の General Manager（1993年9月 - 2002年11月）、Director (Engineering Head)（2002年11月 - 2005年6月）、TV 事業本部統括部長（2005年6月 - 2009年9月）及び Sony Entertainment interactive にて VP（2015年6月 - 2018年11月）を歴任した。</p> <p>Seven dreamers laboratories inc（2018年12月 - 現在）</p> <p>技術総括を拝命、現在に至る</p> <p>（2015より日本大学情報工学科非常勤講師を拝命、現在に至る）</p> |
|--|

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 A Computerized Cycle Ergometer | 共同 | The Annals of physiological anthropology 2(2), 93-98, 1983-04-01 | 1983-04-01 | |
| ② 倍画素デジタルテレビの開発：デジタルフレームメモリテレビ“KV-29ED1”の開発：方式・回路 | 共同 | テレビジョン学会技術報告 12(51), 19-24, 1988-11 テレビジョン学会誌 43(3), 305, 1989-03-20 | 1988-11 | |
| ③ 倍画素デジタルテレビの開発（テレビジョン方式・回路研究会） | 共同 | 1989-03-20 | 1989-03-20 | |

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 |
|---|---------|-----------------|---------|-----|
| ① 倍画素デジタルテレビの開発：デジタルフレームメモリテレビ“KV-29ED1”の開発：方式・回路 | 共同 | テレビジョン学会 | 1988-11 | |

以 上