

## 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><b>略歴</b></p> <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。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。</p> <p>Seven dreamers laboratories inc（2018年12月 - 2019年4月）</p> <p>Softbank Robotics（2019年12月 - 2021年9月）</p> <p>正興電機製作所（2021年10月 - 現在に至る）</p> <p>2022年4月 執行役員 新事業推進部門長 兼 新事業開発技術部長 兼 事業戦略グループ長</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,	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