

# 略歴

平成 28 年 4 月 xx 日現在

氏名 矢野澄男

勤務先住所

〒 690 - 0085 松江市西川津町 1060

島根大学大学院総合理工学研究科（機械・電気電子工学領域）

電話 0859-xx-xxxx E-mail yano@ecs.shimane-u.ac.jp

## 学歴

昭和 48 年 愛媛県立今治西高等学校普通科卒業

昭和 52 年 電気通信大学電気通信学部応用電子工学科卒業

## 職歴

昭和 52 年 日本放送協会（NHK）入局

昭和 52 年 NHK 奈良放送局 技術部

昭和 56 年 NHK 放送総合技術研究所

この間

平成 4 年 - 平成 7 年（株） 国際電気通信基礎技術研究所 ATR 人間情報通信研究所

平成 14 年 - 平成 16 年（株） 国際電気通信基礎技術研究所 ATR 人間情報科学研究所

平成 19 年 - 平成 22 年（独） 情報通信研究機構ユニバーサルメディア研究センター  
に出向，復職する．

平成 24 年 NHK 放送技術研究所テレビ方式研究部 退職（定年）

平成 24 年 島根大学大学院総合理工学研究科 勤務

現在に至る

## 資格等

高等学校教諭 2 級普通免許（数学）

第 1 級無線技術士

博士（工学）：電気通信大学 博乙第 5 号

## 受賞

昭和 61 年度 テレビジョン学会鈴木記念賞

平成 10 年度 映像情報メディア学会藤尾フロンティア賞

平成 12 年度 映像情報メディア学会丹羽高柳賞（著述賞）

平成 19 年度 情報処理学会 インタラクシオン 2008 インタラクティブ発表賞

平成 20 年度 3次元画像工学コンファレンス優秀論文賞

平成 21 年度 NAB(National Association of Broadcasters)

Technology Innovation Award [USA]

平成 22 年度 3次元画像工学コンファレンス優秀論文賞

平成 24 年度 3次元画像工学コンファレンス優秀論文賞

平成 24 年度 3DSA(International Conference on Three Dimensional Systems and Applications)  
Outstanding Poster Award

平成 26 年度 映像情報メディア学会論文査読功労賞

平成 29 年度 The Fumio Okano Best 3D Paper Prize(SPIE2017 DCS)

## 企業顧問

(有) ライテックス 技術顧問 2012年～現在

## 学会役員等

平成2年～3年	テレビジョン学会標準チャート委員会委員
平成3年～7年	テレビジョン学会論文委員会委員
平成3年	テレビジョン学会国際化委員会委員
平成7年～9年	電気学会色メディア・視覚技術専門調査委員会委員
平成8年～10年	IDW (International Display Workshop) プログラム委員
平成8年～9年	放送文化基金「立体視研究」準備プロジェクトWG 主査
平成9年	映像情報メディア学会立体標準チャート委員会主査
平成9年～12年	電気学会マルチメディア・視覚技術専門調査委員会委員
平成9年	日本視覚学会夏季大会プログラム委員
平成11年～13年	電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会専門委員会委員
平成12年～16年	電気学会メディア情報・視覚技術調査専門委員会委員
平成12年～14年	JEITA (旧日本電子機械工業会) 映像の生体影響評価委員会 オブザーバー
平成12年	IDW (International Display Workshop) 3D/高臨場感&Human Factor WS プログラム委員
平成12年	International Workshop on Presence 2000 プログラム委員
平成13年～16年	電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会副委員長
平成15年～16年	文部科学省科学技術振興調整費・情報通信研究評価WG委員
平成16年～18年	電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会委員長
平成16年～17年	映像情報メディア学会編集委員会委員
平成16年～21年	IDW(International Display Workshop) 3D/高臨場感 WS 代表実行委員
平成17年～18年	映像情報メディア学会評議員
平成18年～27年	電子情報通信学会ヒューマン情報処理研究会顧問
平成19年～21年	JEITA ((社) 電子情報技術産業会) 映像酔いガイドライン検証システム開発委員会委員
平成21年～23年	JEITA((社) 電子情報技術産業協会) 心理的負荷測定システム 開発委員会委員
平成21年～平成24年	JEITA((社) 電子情報技術産業協会) 快適3D基盤研究推進委員会委員
平成22年	IMID(International Meeting on Information Display) 3D Program Committee Chair
平成22年～平成24年	IDW(International Display Workshop) 3D/高臨場感 WS 委員長
平成22年～現在	SPIE Defense, Security and Sensing Three-Dimensional Imaging, Visualization, and Display プログラム委員
平成23年～平成24年	JEITA((社) 電子情報技術産業協会) 快適3D基盤研究推進委員会委員分科会委員
平成24年度	電気・情報関連中国支部連合大会実行委員
平成25年～現在	IDW(International Display Workshop) 3D/高臨場感 WS プログラム委員
平成25年～現在	JEITA((社) 電子情報技術産業協会) 快適映像基盤研究推進委員会生体影響分科会委員

平成 28 年～現在 日本視覚学会 世話人会メンバー  
平成 29 年～現在 SID (the Society for Information Display)  
日本支部 AR/VR Sub-committee 委員  
平成 29 年～現在 3DSA(Three Dimensional Systems and Applications) プログラム委員