









平成 31 年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 (開発部門) 2019 年 (平成 31 年) 4月9日 大学間連携のための学術認証フェデレーションの開発

曽根原 登 / SONEHARA Noboru

津田塾大学 総合政策学部 総合政策学科 教授・総合政策研究所 所長情報・システム研究機構 国立情報学研究所 客員教授・名誉教授

学 位: 博士(工学) = 平成6年、信州大学 生年月日: 昭和29年(1954年)3月22日 研究内容: https://researchmap.jp/sonehara/



■研究分野

情報通信工学・情報社会学・メディア情報学・データ政策学

■経 歴

平成 29年 4月~現在	津田塾大学 総合政策学部 総合政策科 教授・総合政策研究所 所長
平成 29 年 4月~現在	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 客員教授・名誉教授
平成 27 年 4月~現在	山梨大学 社会連携・研究支援機構 客員教授
平成 27 年 7月~現在	電気通信大学 データアントレプレナープログラム 運営委員
平成 24年 4月~26年 3月	総合研究大学院大学 複合科学研究科 研究科長
平成 18年 4月~29年 3月	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 情報社会相関研究系
	教授・研究主幹
平成 17年 4月~29年 3月	総合研究大学院大学 複合科学研究科 情報学専攻 教授
平成 16 年 4月~18 年 3月	情報・システム研究機構 国立情報学研究所(NII) 情報基盤研究系
	教授
平成 15年 4月~16年 3月	日本電信電話(株)(NTT) サイバーソリューション研究所
	コンテンツ流通(主席研究員・部長・副理事)
	東京工業大学大学院 理工学研究科 連携講座 教授(併任)
平成 11 年 4月~15年 3月	日本電信電話(株)サイバースペース研究所 メディア生成部
	(研究部長)
平成 4年4月~11年3月	日本電信電話(株) ヒューマンインタフェース研究所
	マルチメディア研究部(主幹研究員・グループリーダー)
昭和61年4月~平成4年3月	(株)国際電気通信基礎技術研究所 ATR 視聴覚機構研究所
	認知機構研究室(主任研究員・主幹研究員・担当部長)
昭和53年4月~昭和61年3月	日本電信電話公社 横須賀電気通信研究所 画像通信研究部
	(昭和60年4月1日より日本電信電話株式会社 NTT)
	ファクシミリ研究室(研究主任・主任研究員・担当課長)

■学 歴

平成 6 年 3 月博士(工学) (信州大学第二号)昭和 53 年 3 月信州大学 大学院工学研究科 修士課程 電子工学専攻 修士課程 修了昭和 51 年 3 月信州大学 工学部 電子工学科 卒業

■民間団体歴

平成 14 年 4 月~平成 15 年 3 月 Content Reference Forum, Inc., Board member 平成 22 年 7 月~現在 情報サービス連携コンソーシアム ICTSFC 会長

■受 賞

平成 22 年	The best papers, "Tagging Disclosures of Personal Data to Third Parties
	to Preserve Privacy", SEC 2010, AICT 330, IFIP International
	Federation for Information Processing (2010)
平成 21 年	The Gerd Griesser Award for the best paper, "On Privacy in Medical
	Services with Electronic Health Records", IMIA-WG4 (SiHIS) (2009)
平成 20 年	(一社) 電子情報通信学会 フェロー称号受賞
平成 20 年	The best 10 papers, "A Privacy Management Architecture for Patient-
	Controlled Personal Health Record System", NetApps (2008)
平成 18 年	DEWS2006 優秀論文賞、"Web サーバ間での部分 Web グラフ同期方式の
	提案" (2006.3)
平成 17 年	情報文化学会賞、「情報セキュリティと法制度の研究」
平成 12 年	NTT 特許発明 社長表彰 特級,「メディアサーバ」
平成 10 年	NTT 社長表彰、「降雨・降雪レーダを用いた気象予測システムの実用化」
平成9年	NICOGRAPH 論文賞、「CG 歩行動作生成」
平成5年	画像電子学会 論文賞、「IFS 画像符号化」
平成5年	NTT 研究開発技術本部長表彰、「学習コンピュータ (Nerocessor)の研究開
	発」
昭和 62 年	NTT 研究開発技術本部長表彰 特別賞、「INS デジタルファクシミリ」
	N. I

以上