



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

曾根原 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」

以上