

## 履 歴 書

(ふりがな) 総長候補者氏名	( にしお しょうじろう ) 西尾 章 治 郎		
生年月日 (年齢)	昭和 26 年 10 月 20 日生 (63 歳)	性別	Ⓐ・女
現 職	大阪大学 大学院情報科学研究科・教授 サイバーメディアセンター長	就任年月日	平成 14 年 4 月 1 日 平成 25 年 4 月 1 日
所 属	大阪大学大学院情報科学研究科マルチメディア工学専攻		
連 絡 先	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-5 (TEL: 06-6879-4510)		
学 歴 (大学卒業以降)			
年 月	事 項		
昭和 50 年 3 月	京都大学工学部数理工学科卒業		
昭和 52 年 3 月	京都大学大学院工学研究科修士課程数理工学専攻修了		
昭和 55 年 3 月	京都大学大学院工学研究科博士後期課程数理工学専攻修了		
昭和 55 年 3 月	京都大学工学博士		
職 歴			
年 月	事 項		
昭和 55 年 4 月	京都大学工学部助手		
昭和 55 年 6 月	カナダ・ウォータールー大学客員研究助教授(昭和 56 年 5 月まで)		
昭和 63 年 6 月	カナダ・ブリティッシュコロンビア州高級システム研究所客員フェロー(昭和 63 年 10 月まで)		
昭和 63 年 10 月	大阪大学基礎工学部助教授		
平成元年 10 月	大阪大学情報処理教育センター助教授		
平成 4 年 4 月	大阪大学基礎工学部助教授		
平成 4 年 8 月	大阪大学工学部教授		
平成 10 年 4 月	大阪大学大学院工学研究科教授		
平成 12 年 4 月	大阪大学サイバーメディアセンター長(平成 16 年 3 月まで)		
平成 13 年 4 月	文部科学省科学官(研究振興局) (平成 20 年 3 月まで)		
平成 14 年 4 月	大阪大学大学院情報科学研究科教授		
平成 15 年 8 月	大阪大学大学院情報科学研究科長(平成 19 年 8 月まで)		
平成 16 年 4 月	大阪大学総長補佐(平成 18 年 3 月まで)		
平成 19 年 8 月	大阪大学理事・副学長(平成 23 年 8 月まで)		
平成 25 年 4 月	大阪大学サイバーメディアセンター長		

学会、社会における活動等	
年 月	事 項
平成 11 年 6 月 平成 14 年 3 月 平成 15 年 11 月 平成 16 年 5 月 平成 16 年 7 月 平成 17 年 5 月 平成 19 年 3 月 平成 20 年 2 月 平成 20 年 10 月 平成 21 年 7 月 平成 22 年 5 月 平成 23 年 1 月 平成 23 年 8 月 平成 24 年 6 月 平成 24 年 7 月 平成 24 年 6 月 平成 24 年 6 月 平成 25 年 2 月  平成 25 年 6 月 平成 26 年 12 月 平成 27 年 2 月	日本放送協会近畿地方放送番組審議会委員(平成 13 年 6 月 同 委員長) 文部科学省文化審議会臨時委員(国語分科会) 京都賞先端技術部門専門委員会委員 文部科学省独立行政法人評価臨時委員(高等教育分科会) 文部科学省大学設置・学校法人審議会専門委員(大学設置分科会) (独)科学技術振興機構 科学技術振興審議会委員 内閣府総合科学技術会議専門委員 (独)科学技術振興機構 科学技術情報事業委員会委員長 日本学術会議会員 (平成 23 年 10 月 同 情報学委員会委員長) 内閣府政策統括官最先端研究開発支援ワーキングチーム構成員 (独)科学技術振興機構 研究主監(PD) 経済産業省評価検討委員会委員 (独)科学技術振興機構 国際科学技術協力推進委員 大阪駅周辺地区拠点協議会委員長(大阪市) 関西国際戦略総合特別区域地域協議会委員 日本データベース学会会長 情報処理学会副会長 文部科学省科学技術・学術審議会委員(本審議会のもとで、学術の基本問題に関する特別委員会主査、学術情報委員会委員長、研究環境基盤部会 部会長代理、戦略的基礎研究部会 部会長代理等を務める。) 日本学術振興会賞審査委員会委員 日本ユネスコ国内委員会委員 日本国際賞審査委員会委員 その他、官庁、地方自治体、学会等の多数の役職を歴任している。
受 賞 歴	
年 月	事 項
平成 14 年 5 月 平成 17 年 3 月 平成 23 年 3 月 平成 23 年 6 月 平成 23 年 11 月 平成 24 年 5 月 平成 26 年 6 月	電子情報通信学会業績賞 船井情報科学振興財団 船井情報科学振興賞 日本データベース学会功労賞 情報処理学会功績賞 紫綬褒章 立石科学技術振興財団 立石賞功績賞 電子情報通信学会功績賞 その他、学会からの論文賞、国際会議での Best Paper Award 等を多数受賞している。また、電気・電子・情報工学分野で世界最大の学会である IEEE をはじめ 4 学会からフェローの称号を付与されている。
その他特記事項	
『永年にわたりデータ工学に関する先駆的な研究に取り組み、情報分野の研究開発の発展に大きく寄与するとともに、我が国の情報科学技術の施策立案や地域社会における情報化の推進に尽力するなど、我が国の情報化の促進に貢献した顕著な功績』に対して、平成 26 年 10 月に文部科学大臣より表彰されている。	
上記のとおり相違ありません。	
平成 27 年 5 月 3 日	氏 名 西尾 章治郎 