

氏名 たつみ かずゆき  
巽 和行

生年月日 昭和24年1月26日  
連絡先 名古屋大学物質科学国際研究センター  
464-8602 名古屋市千種区不老町  
Phone: +81-52-789-2474 Fax: +81-52-789-2943  
E-mail: i45100a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp



(学 歴)

昭和46年3月 大阪大学基礎工学部化学工学科卒業  
昭和51年3月 大阪大学大学院基礎工学研究科 博士課程修了 工学博士

(職 歴)

昭和52年1月 アメリカ合衆国テキサスA&M大学化学教室： 博士研究員  
昭和54年6月 アメリカ合衆国コーネル大学化学教室： 博士研究員  
昭和57年4月 大阪大学理学部高分子学科： 助手  
平成3年4月 大阪大学基礎工学部合成化学科： 助教授  
平成6年4月 名古屋大学理学部化学科： 教授  
平成8年6月 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻： 教授  
平成10年6月 名古屋大学物質科学国際研究センター： 教授  
平成15年10月 名古屋大学物質科学国際研究センター長 (平成25年3月31日まで)  
平成25年4月 名古屋大学物質科学国際研究センター：特任教授 (平成31年3月31日まで)  
平成25年4月 名古屋大学名誉教授 (至 現在)  
平成26年12月 日本学士院： 会員 (至 現在)

(公 職 歴)

平成13年-平成16年 文科省大学設置・学校法人審議会大学設置分科会：専門委員会委員  
平成15年-平成17年 文科省科学技術・学術審議会専門委員 (学術分科会)  
平成17年-平成23年 文科省科学技術・学術審議会臨時委員 (学術分科会)  
平成20年-平成26年 日本学術会議：会員  
平成23年-平成26年 日本学術会議：第三部幹事、第三部副部長  
平成25年 日本学術振興会：博士課程教育リーディングプログラム委員会  
プログラムオフィサー (至 現在)  
平成17年-平成21年 国際純正応用化学連合(IUPAC)・無機化学部門：部門長  
平成22年-平成27年 国際純正応用化学連合(IUPAC)：副会長、会長、前会長  
平成26年-平成27年 総合科学技術・イノベーション会議 基本計画専門調査会：専門委員  
平成26年-平成30年 国際科学会議(ICSU)：理事

(受賞等)

平成10年2月 4日	井上學術賞	(財) 井上財団
平成16年4月15日	フンボルト賞	フンボルト財団 (独)
平成18年3月28日	日本化学会賞	(社) 日本化学会
平成23年5月 9日	名誉博士号	ミュンスター大学 (独)
平成23年2月 4日	サイボルト賞	ドイツ研究振興会 (独)
平成25年4月16日	文部科学大臣表彰 (科学技術分野)	文部科学省
平成25年6月17日	日本学士院賞	日本学士院
平成27年3月28日	名誉会員	(社) 日本化学会
平成27年5月20日	ドイツ NRW 科学芸術アカデミー会員	