



おおたけ なおと 大 竹 尚 登 昭和38年12月12日生

出身地 神奈川県

昭和同 平成同	6	1. 3. 1. 4	1	3 3 7 2	司司	产工学部機械工学科卒業 大学院理工学研究科機械工学専攻修士課程修了 大学院理工学研究科機械工学専攻博士後期課程中途退学 (東京工業大学)
同		1.		8	東京工業大学	工学部機械工学科助手
同		5.		4	同	工学部機械科学科助手
同		5.		8	同	工学部機械科学科助教授
同		7.		4	文部省在外研	F究員 Department of Mechanical Engineering,
					University of	of Minnesota (~平成8.2)
同	1	2.		4	東京工業大学	大学院理工学研究科機械物理工学専攻助教授
司	1	8.		4	名古屋大学大	学院工学研究科マテリアル理工学専攻助教授
司	1	9.		4	同 大	学院工学研究科マテリアル理工学専攻准教授
同	2	1.		4	東京工業大学	大学院理工学研究科機械物理工学専攻准教授
同	2	2.	1	2	司	大学院理工学研究科機械物理工学専攻教授
同	2	4.	1	1	司	学長補佐(~平成27.9)
同	2	7.	1	0	司	副学長(研究推進担当)(~平成29.3)
同	2	8.		4	司	工学院教授
同	2	9.		4	司	副学長(研究企画担当)(~平成30.3)
司	3	0.		4	司	科学技術創成研究院教授
同	3	0.		9	司	未来社会 DESIGN 機構副機構長(~令和6.3)
令和]	2.		4	司	科学技術創成研究院未来産業技術研究所長(~令和4.3)
同		4.		4	司	科学技術創成研究院研究院長(現在に至る)
同		4.		4	司	科学技術創成研究院基礎研究機構長(現在に至る)

【研究分野】

機械材料学、機能性薄膜

【主な受賞】

平成 17 年 科学技術振興機構(JST)・NEDO 技術開発機構イノベーション・ジャパン 2005UB スペシャルアワード (最優秀賞)、令和 5 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 (研究部門)