



略 歴

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61.	3	東京工業大学工学部機械工学科卒業
同 63.	3	同 大学院理工学研究科機械工学専攻修士課程修了
平成 1.	7	同 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
同 4	12	博士（工学）（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	文部省在外研究員 Department of Mechanical Engineering, University of Minnesota（～平成8. 2）
同 12.	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
同 18.	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
同 19.	4	同 大学院工学研究科マテリアル理工学専攻准教授
同 21.	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 22.	12	同 大学院理工学研究科機械物理工学専攻教授
同 24.	11	同 学長補佐（～平成27. 9）
同 27.	10	同 副学長（研究推進担当）（～平成29. 3）
同 28.	4	同 工学院教授
同 29.	4	同 副学長（研究企画担当）（～平成30. 3）
同 30.	4	同 科学技術創成研究院教授
同 30.	9	同 未来社会 DESIGN 機構副機構長（～令和6. 3）
令和 2.	4	同 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	同 科学技術創成研究院研究院長（現在に至る）
同 4.	4	同 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)