

おおたけ なおと
大竹 尚登

(国立大学法人東京科学大学理事長)

昭和38年12月12日生

平成 元年	東京工業大学工学部機械工学科助手
平成 5年	同 工学部機械科学科助教授
平成12年	同 大学院理工学研究科機械物理工学専攻助教授
平成18年	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
平成21年	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
平成22年	同 教授
平成24年	同 学長補佐
平成28年	同 工学院教授
平成27年	同 副学長(研究推進担当)
平成29年	同 副学長(研究企画担当)
平成30年	同 科学技術創成研究院教授
	同 未来社会 DESIGN 機構副機構長
令和 元年	同 科学技術創成研究院未来産業技術研究所長
令和 4年	同 科学技術創成研究院研究院長
	同 基礎研究機構長
令和 6年	東京科学大学理事長(現職)

<委員等>

文部科学省科学技術・学術審議会委員(令和7年～現在)

文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会委員(令和7年～現在)

文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会臨時委員(令和4年～現在)

文部科学省科学技術・学術審議会学術分科会研究環境基盤部会委員(令和7年～現在)

文部科学省中央教育審議会(大学分科会)臨時委員(令和7年～現在)

文部科学省中央教育審議会大学院部会臨時委員（令和7年～現在）

文部科学省キャリア教育推進連携表彰審査委員会委員（令和6年～現在）

文部科学省ジョブ型インターンシップ推進委員会委員（令和7年～現在）

文部科学省人材育成システム改革推進タスクフォース特別アドバイザー（令和7年～現在）

経済産業省キャリア教育アワード審査委員会委員（令和6年～現在）

<学会等>

精密工学会、日本機械学会、日本塑性加工学会

<専門分野>

機械材料学、機能性薄膜