

履歴書

[氏名（ふりがな）]

田中 克典（たなか かつのり）



[現職]

東京科学大学物質理工学院応用化学系・教授

理化学研究所開拓研究所 田中生体機能合成化学研究室・主任研究員

[電子メールアドレス]

tanaka.k.dg@m.titech.ac.jp

kotzenori@riken.jp

[生年月日]

昭和48年12月8日（52歳）

[学歴・職歴]

平成01年04月～平成04年03月 奈良県立畝傍高等学校

平成04年04月～平成08年03月 関西学院大学理学部

平成08年04月～平成10年03月 関西学院大学大学院博士課程前期課程
(理学研究科化学専攻／勝村成雄教授)

平成10年04月～平成11年03月 バイエル薬品株式会社中央研究所研究員

平成11年04月～平成14年03月 関西学院大学大学院博士課程後期課程
(理学研究科化学専攻／勝村成雄教授)

平成13年04月～平成15年03月 日本学術振興会特別研究員

平成14年04月～平成17年03月 コロンビア大学化学科・博士研究員（中西香爾教授）

平成15年04月～平成17年03月 日本学術振興会海外特別研究員

平成17年04月～平成19年03月 大阪大学大学院理学研究科・助手（深瀬浩一教授）

平成19年04月～平成24年03月 大阪大学大学院理学研究科・助教

平成24年04月～平成29年03月 (独)理化学研究所 基幹研究所・准主任研究員

平成26年10月～平成30年03月 JSTさきがけ・研究者（兼任）

平成26年06月～令和04年03月 ロシアカザン大 A. ブトレーロフ研究所・教授（兼任）

平成29年03月～令和04年03月 理研-マックスプランク連携研究センター
グループリーダー（兼任）

平成29年04月～令和04年03月 理研バトンゾーン研究推進プログラム
糖鎖ターゲティング研究チーム
副チームリーダー（兼任）

平成31年04月～令和04年03月 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科・連携教授（兼任）

平成24年06月～ 埼玉大学大学院理工学研究科・連携教授（兼任）

平成29年04月～ (国研)理化学研究所・主任研究員

令和元年10月～令和06年09月 東京工業大学物質理工学院応用化学系・教授

令和06年10月～ 東京科学大学物質理工学院応用化学系・教授（統合による改名）

[専門分野]

有機合成化学、天然物化学、糖鎖化学、生物有機化学

[受賞歴]

平成 14 年	第 2 回天然物化学談話会奨励賞受賞
平成 15 年	Young Scientist's Lecture Award in 9th International Conference on Circular Dichroism in Chemistry and Life Science
平成 16 年	第 46 回天然有機化合物討論会奨励賞受賞
平成 18 年	第 20 回日本化学会若い世代の特別講演会賞受賞
平成 18 年	大阪大学先端科学ベンチャービジネス・ラボラトリ一部門優秀賞受賞
平成 20 年	第 88 日本化学会春季年会 優秀講演賞（学術）受賞
平成 21 年	Synthesis-Synlett Journal Award受賞
平成 22 年	有機合成化学協会研究企画賞（エーザイ研究企画賞）受賞
平成 22 年	第 13 回日本糖質学会奨励賞受賞
平成 23 年	有機合成化学奨励賞受賞
平成 24 年	日本学術振興会科学研究費助成事業 平成24年度科研費審査員表彰受賞
平成 26 年	Asian Core Program Lectureship Award（中国、マレーシア）受賞
平成 27 年	米国化学会 Division of Carbohydrate Chemistry, Horace S. Isbell Award受賞
平成 30 年	田中貴金属記念財団「貴金属に関する研究」 ゴールド賞受賞
平成 30 年	第 15 回日本学術振興会賞受賞
令和 元年	第 37 回日本化学会学術賞受賞
令和 4 年	「アステラス病態代謝研究会」最優秀理事長賞受賞
令和 4 年	第 15 回有機合成化学協会企業冠賞「カネカ・生命科学賞」
令和 5 年	令和 4 年度理研栄峰賞

[趣味]

ランニング、エレキギター演奏

(渋谷公会堂でのヤマハティーンズミュージックフェスティバル全国大会で演奏し注目を集めた。

アイコは次年度の関西地区代表)