

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「貴金属に関わる研究」 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）