

日本生化学会 JB 編集委員会

編集委員長 (Editor-in-Chief) 中西 真

編集常務理事 (Managing Editor) 鈴木 匡

部門編集長 (Editors)

稲田利文 石黒啓一郎 島田 緑 五十嵐和彦 吉田秀郎 田口英樹

編集委員 (Associate Editors)

胡桃坂仁志	佐藤 健	竹内 理	田口友彦	豊島文子	橋本 博	服部光治	松沢 厚
村田茂穂	吉久 徹	青木 航	有田恭平	伊藤拓宏	井原秀之	潮田 亮	岡崎朋彦
鐘巻将人	神吉智丈	木塚康彦	塩田倫史	新富圭史	鈴木 淳	鈴木 匡	高橋達郎
竹松 弘	中條岳志	西山敦哉	日野信次朗	藤田盛久	山下 純	秋光信佳	今高寛晃
川辺浩志	齊藤典子	白木琢磨	白水美香子	菅井 学	武谷 立	谷本啓司	星野歩子
諸石寿朗	山城佐和子	浅野 桂	池ノ内順一	大木理恵子	岡本浩二	落合 博	久場敬司
高橋正行	徳永文稔	山本 融	浅野竜太郎	跡見晴幸	表 弘志	齊藤博英	清水謙多郎
竹川 薫	茶谷絵理	富田 (竹内) 野乃		三原久明	養王田正文	TapasKUNDU	JoseCAAVEIRO

編集補佐委員 (Editorial Assistants)

井廻良美 西山敦哉 Teh-Wei WANG

要旨は、以下にあげる *J. Biochem.* の論文審査領域別にまとめ、その順に配列してあります。

Biochemistry

Biochemistry General
Protein Structure
Protein Interaction and Recognition
Biomolecular Structures
Nucleic Acid and Peptide Biochemistry
Glycobiology and Carbohydrate Biochemistry
Lipid Biochemistry
Enzymology
Enzyme Inhibitors
Biochemistry of Proteolysis
Metabolism and Bioenergetics
Reactive Oxygen and Nitrogen Species
Biochemistry in Cell Membranes
Biochemistry in Diseases and Aging
Neurochemistry
Immunochemistry
Physiological Chemistry
Biochemical Pharmacology
Analytical Biochemistry

Molecular Biology

Molecular Biology General
Genes and Other Genetic Materials
Replication and Recombination
Gene Expression
Protein Synthesis
DNA-Protein Interaction
RNA Processing
Genetic Engineering
Genetic Diseases
Molecular Genetics
Molecular Evolution

Bioinformatics

Cell

Cell General
Biomembranes, Organelles, and Protein Sorting
Muscles
Cytoskeletons, Cell Motility, and Cell Shape
Extracellular Matrices and Cell Adhesion Molecules
Cell Cycle
Receptors and Signal Transduction
Stress Proteins and Molecular Chaperones
Cell Death
Differentiation, Development, and Aging
Neurobiology
Tumor and Immunology

Biotechnology

Biotechnology General
Biomimetic Chemistry
Biomaterials
Bioactive Substances
Synthetic Peptides and Oligonucleotides
Gene and Protein Engineering
RNA Technology
Glycotechnology
Immunological Engineering
Cell and Tissue Engineering
Transgenic Technology
Gene Delivery Systems
Drug Delivery Systems
Biosensor and Bioelectronics
New Devices in Biotechnology
Environmental Technology