

日本生化学会 JB 編集委員会

編集委員長 (Editor-in-Chief) 門松健治

編集常務理事 (Managing Editor) 岡田雅人

部門編集長 (Editors)

武田弘資 北川裕之 前仲勝実 中西 真 中山潤一 田口英樹

編集委員 (Associate Editors)

千原崇裕	華山力成	橋本 博	紺谷圈二	齊藤正夫	澤 智裕	菅波孝祥	服部光治
浅野雅秀	二木史朗	橋本 涉	今田勝巳	島 礼	川畑俊一郎	川内健史	木原章雄
森岡弘志	西澤幹雄	竹松 弘	岡 敏彦	力武良行	神吉智丈	匂坂敏朗	田中良和
内山 進	山下 純	星野真一	五十嵐道弘	井倉 毅	廣瀬哲郎	正井久雄	武谷 立
島田 緑	田中耕三	鈴木 拓	金田篤志	秋光信佳	齊藤典子	石原直忠	木村 宏
近藤 豊	松沢 厚	久場敬司	大川恭行	山本 融	田中克典	米村重信	土居信英
伊東祐二	魚住信之	西山 真	跡見晴幸	姫野俵太	養王田正文	植田 正	梅津光央
	Tzu-Ching MENG	James W. FAWCETT	Simon DAVIS	Rene MEDEMA			

編集補佐委員 (Editorial Assistant)

坪田庄真 坂元一真

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