

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	斎藤正夫	澤 智裕	菅波孝祥	服部光治
浅野雅秀	二木史朗	橋本 渉	今田勝巳	島 礼	川畠俊一郎	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	勾坂敏朗	田中良和
内山 進	山下 純	星野真一	五十嵐道弘	井倉 育	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	斎藤典子	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