

日本生化学会JB編集委員会

編集委員長 (Editor-in-Chief) 菊池 章

編集常務理事 (Managing Editors) 貝淵弘三 米田悦啓

部門編集長 (Editors)

南 康博 門松健治 河田康志 森 和俊 水島 昇 正木春彦

編集委員 (Associate Editors)

池ノ内順一	石原直忠	大野博司	大橋一正	神田大輔	内匠 透	武田弘資	本橋ほづみ
稻葉謙次	小澤政之	加藤晃一	嘉村 巧	木原章雄	黒田俊一	康 東天	小島修一
小嶋聰一	津本浩平	徳永文稔	中澤 隆	西原祥子	東山繁樹	前仲勝実	溝端知宏
森山芳則	一條秀憲	井上裕康	今本尚子	久下周佐	胡桃坂仁志	高田 穣	中西 真
深川竜郎	吉久 徹	伊藤俊樹	中村 晃	中山潤一	長谷川成人	畠山鎮次	福田光則
三木裕明	吉田秀郎	清水謙多郎	田口精一	田口英樹	永尾雅哉	野尻秀昭	姫野俵太
			伏信進矢	矢嶋俊介			

Changgong Li Rita CHEN Gonzalo HERRADÓN

Hideaki NAGASE David RON Ivan Robert NABI Gilbert Di PAOLO

編集補佐委員 (Editorial Assistant)

山本英樹

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