

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) 吉村 徹

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 東原和成

編集委員 (Associate Editors)

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|------|-------|------|------|
| 紺谷園二 | 齊藤正夫 | 澤 智裕 | 菅波孝祥 | 千原崇裕 | 華山力成 | 廣明秀一 | 柳 茂 |
| 浅野雅秀 | 岡 昌吾 | 川内健史 | 匂坂敏朗 | 西澤幹雄 | 橋本 涉 | 二木史朗 | 横田一成 |
| 力武良行 | 伊藤英晃 | 今田勝巳 | 内山 進 | 岡 敏彦 | 川畑俊一郎 | 木原章雄 | 阪口雅郎 |
| 田中良和 | 森岡弘志 | 井倉 毅 | 五十嵐道弘 | 稲田利文 | 島田 緑 | 田中耕三 | 西頭英起 |
| 星野真一 | 正井久雄 | 東 義明 | 石原直忠 | 大川恭行 | 木村 宏 | 近藤 豊 | 鈴木利治 |
| 田中克典 | 中野裕康 | 仁科博史 | 米村重信 | 伊東祐二 | 植田 正 | 梅津光央 | 川向 誠 |

阪井康能 鈴木 勉 田口速男 土居信英 西山 真
Tzu-Ching MENG James W. FAWCETT Simon DAVIS Rene MEDEMA

編集補佐委員 (Editorial Assistant)

岸田 聡 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