

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) 深見希代子 吉森 保

部門編集長 (Editors)

南 康博 門松健治 河田康志 森 和俊 畠山鎮次 東原和成

編集委員 (Associate Editors)

池ノ内順一 大野博司 大橋一正 内匠 透 武田弘資 廣明秀一 本橋ほづみ 柳 茂
 伊藤英晃 稲葉謙次 岡 昌吾 小澤政之 加藤晃一 嘉村 巧 北川裕之 康 東天
 小島修一 小嶋聡一 阪口雅郎 津本浩平 徳永文稔 中澤 隆 東山繁樹 前伸勝実
 溝端知宏 横田一成 稲田利文 井上裕康 今本尚子 久下周佐 胡桃坂仁志 中西 真
 西頭英起 深川竜郎 吉久 徹 伊藤俊樹 鈴木利治 中野裕康 中山潤一 仁科博史
 駒田雅之 福田光則 三木裕明 吉田秀郎 川向 誠 阪井康能 鈴木 勉 田口精一

田口速男 田口英樹 永尾雅哉 野尻秀昭 矢嶋俊介

Rita CHEN Gonzalo HERRADÓN Hideaki NAGASE

David RON Ivan Robert NABI Gilbert DI PAOLO Changgong LI

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