

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