J.B.の ページ

日本生化学会JB編集委員会

編集委員長 (Editor-in-Chief) 中西 真

編集常務理事(Managing Editor)鈴木 匡

部門編集長 (Editors)

稲田利文 石黒啓一郎 島田 緑 五十嵐和彦 吉田秀郎 田口英樹

編集委員(Associate Editors)

胡桃坂仁志	佐藤 健	竹内 理	田口友彦	豊島文子	橋本 博	服部光治	松沢 厚
村田茂穂	吉久 徹	青木 航	有田恭平	伊藤拓宏	井原秀之	潮田 亮	岡崎朋彦
鐘巻将人	神吉智丈	木塚康彦	塩田倫史	新冨圭史	鈴木 淳	鈴木 匡	高橋達郎
竹松 弘	中條岳志	西山敦哉	日野信次朗	藤田盛久	山下 純	秋光信佳	今高寛晃
金田篤志	川辺浩志	斉藤典子	白木琢磨	白水美香子	菅井 学	武谷 立	谷本啓司
星野歩子	諸石寿朗	浅野 桂	池ノ内順一	大木理恵子	岡本浩二	落合 博	久場敬司
高橋正行	徳永文稔	山本 融	浅野竜太郎	跡見晴幸	表 弘志	齊藤博英	清水謙多郎
竹川 薫	茶谷絵理	富田 (竹内)	野乃	三原久明	養王田正文	TapasKUNDU	J

JoseCAAVEIRO

編集補佐委員 (Editorial Assistants)

井廻良美 西山敦哉 Teh-Wei WANG

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

Protein Synthesis DNA-Protein Interaction RNA Processing

Gene Expression

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