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) 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)

廣明秀一 紺谷圏二 千原崇裕 茂 斉藤正夫 澤智裕 菅波孝祥 華山力成 浅野雅秀 岡 昌吾 川内健史 匂坂敏朗 西澤幹雄 橋本 渉 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 仁科博史 田中克典 中野裕康 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