

Genes to Cells 編集委員名簿

(2026年1月現在)

ご投稿前に、研究内容に近い編集委員、あるいは編集室へ、日本語でお気軽にご相談ください。

※氏名をクリックすると、メール送信できます。

Editor-in-Chief

上村 匡

京都大学 医生物学研究所 生命システム研究部門・数理生物学分野 理論生物学研究室

エディターとアソシエートエディター (日本出身)

(50音順)

Editors

荒木 弘之

情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設／国立遺伝学研究所

長田 重一

大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫・生化学

西田 栄介

理化学研究所

花岡 文雄

大阪大学 名誉教授

Associate Editors

饗場 弘二

名古屋大学 名誉教授

飯野 雄一

東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻

井垣 達史

京都大学 大学院生命科学研究科 システム機能学分野

石川 俊平

東京大学 大学院医学系研究科 衛生学教室

石川 冬木

京都大学 総合研究推進本部

石黒啓一郎

千葉大学 大学院医学研究院 疾患生命医学

石谷 太

大阪大学微生物病研究所

井関 祥子

東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 分子発生・口腔組織学分野

一條 秀憲

東京科学大学 総合研究院 高等研究府 卓越研究部門 細胞情報学研究室

伊藤 寿朗

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域

稻田 利文

東京大学 医科学研究所 RNA 制御学分野

岩崎 由香

理化学研究所 生命医科学研究センター 非コードゲノム機能研究チーム

上田 泰己

東京大学 大学院医学系研究科 機能生物学専攻 システムズ薬理学

大隅 典子

東北大学 大学院医学研究科 創生応用医学研究センター

岡田 由紀

東京大学 定量生命科学研究所

岡野 栄之

慶應義塾大学 再生医療リサーチセンター

小布施力史

大阪大学 大学院理学研究科 生物科学専攻

貝淵 弘三

藤田医科大学 精神・神経病態解明センター

影山龍一郎

理化学研究所 生命機能科学研究センター 神経幹細胞研究チーム

鐘巻 将人

国立遺伝学研究所 遺伝メカニズム研究系 分子細胞工
学研究室

北島 智也

理化学研究所 生命機能科学研究センター 染色体分配
研究チーム

北野 潤

国立遺伝学研究所 ゲノム・進化研究系 生態遺伝学研
究室

木村 宏

東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学研究センター

条 昭苑

東京科学大学 生命理工学院

倉永英里奈

京都大学大学院薬学研究科／東北大学大学院生命科学研
究科

胡桃坂仁志

東京大学 定量生命科学研究所

五島 剛太

名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻

後藤由季子

東京大学 大学院薬学系研究科 分子生物学教室

小林 武彦

東京大学 定量生命科学研究所 ゲノム再生研究分野

小原 雄治

国立遺伝学研究所 先端ゲノミクス推進センター

小室 一成

東京大学 大学院医学系研究科 循環器内科学

小安 重夫

量子科学技術研究開発機構

近藤 滋

国立遺伝学研究所

近藤 寿人

JT 生命誌研究館

斎藤 典子

がん研究会 がん研究所 がん生物部

佐田亜衣子

九州大学 生体防御医学研究所 皮膚再生老化学分野

佐谷 秀行

藤田医科大学 がん医療研究センター

塩見 春彦

千葉大学 次世代 In Vivo 研究探索センター (cNIVR)

塩見美喜子

東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻

篠原 彰

大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質高次機能研究部門 ゲ
ノム-染色体機能研究室

白髭 克彦

東京大学 定量生命科学研究所 ゲノム情報解析研究分
野

杉本亜砂子

東北大学 大学院生命科学研究科 発生ダイナミクス分
野

杉本 慶子

理化学研究所 環境資源科学研究センター 細胞機能研
究チーム

田賀 哲也

東京科学大学 名誉教授

手良向 聰

京都府立医科大学 大学院医学研究科 生物統計学

登田 隆

広島大学 大学院先端物質科学研究科 分子生命機能科
学専攻

中川 真一

北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 RNA
生物学研究室

永田 和宏

JT 生命誌研究館

永田 恭介

筑波大学 医学医療系永田特別研究室

中野 明彦

東京科学大学 統合研究院

中別府雄作

JSPS San Francisco Office

中村 輝

熊本大学 発生医学研究所 器官構築部門 生殖発生分野

中村 義一

東京大学 名誉教授

中山 敬一

東京科学大学 総合研究院 高等研究府 卓越研究部門
制がんストラテジー研究室

中山 潤一

基礎生物学研究所 クロマチン制御研究部門

鍋島 陽一

京都大学 大学院医学研究科 健康加齢医学講座

二階堂 愛

理化学研究所 最先端研究プラットフォーム連携
(TRIP) 事業本部 科学研究基盤モデル開発プログラム (AGIS), オミクス計算モデル開発チーム／東京科学
大学 総合研究院 難治疾患研究所 バイオデータ科学
部門 ゲノム機能情報分野

仁科 博史

東京科学大学 総合研究院 難治疾患研究所 未来生命
科学研究部門 発生再生生物学

丹羽 隆介

筑波大学 生存ダイナミクス研究センター

瀧木 理

東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻

箱嶋 敏雄

奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 蛋白質工
学研究室

濱田 博司

National Centre for Biological Sciences / Department
of Biology, Ashoka University

林 克彦

大阪大学 大学院医学系研究科 ゲノム生物学講座 生
殖遺伝学教室

林 茂生

理化学研究所 生命機能科学研究センター 形態形成シ
グナル研究チーム

原 英二

大阪大学 微生物病研究所 分子生物学分野

原田 慶恵

大阪大学 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点

東山 哲也

東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 発生細
胞生物学研究室

平岡 泰

大阪大学 大学院生命機能研究科

深川 竜郎

大阪大学 大学院生命機能研究科

藤田 恭之

京都大学 大学院医学研究科 分子腫瘍学分野

本間 道夫

名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 生体膜
機能グループ

正井 久雄

東京都医学総合研究所 ゲノム動態プロジェクト

町田 泰則

名古屋大学 大学院理学研究科 発生メカノ・セル・バ
イオロジー

松崎 文雄

京都大学 大学院医学研究科 健康加齢医学講座

松本 邦弘

名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 生体応
答論講座

三浦 恭子

九州大学 大学院医学研究院 応用幹細胞医科学部門
長寿幹細胞医学分野

三浦 正幸

基礎生物学研究所

水島 昇

東京大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学専攻
生化学・分子生物学講座 分子生物学分野

宮脇 敦史

理化学研究所 脳神経科学研究センター 細胞機能探索
技術研究チーム

森 郁恵

名古屋大学 名誉教授

森 和俊

京都大学 高等研究院

森田（寺尾） 美代

基礎生物学研究所 環境生物学領域 植物環境応答研究
部門

山口 雄輝

東京科学大学 生命理工学院 生命理工学系

山崎 晶

大阪大学 微生物病研究所 分子免疫制御分野

山下由起子

Whitehead Institute for Biomedical Research /
Massachusetts Institute of Technology / Howard
Hughes Medical Institute

山本 雅

沖縄科学技術大学院大学 細胞シグナルユニット

山本 雅之

東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 分子医学
学分野

米田 悅啓

一般財団法人 阪大微生物病研究会

エディターとアソシエートエディター (その他)

(ABC 順)

Associate Editors

Konrad Basler

Institute of Molecular Biology, University of Zurich

Douglas Bishop

Department of Radiation and Cellular
Oncology/Department of Molecular Genetics and Cell
Biology, University of Chicago

Xing-Wang Deng

Institute of Advanced Agricultural Sciences, Peking
University

Denis Duboule

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Stephen J. Elledge

Howard Hughes Medical Institute, Brigham and
Women's Hospital and Department of Genetics,
Harvard Medical School

Scott Keeney

Molecular Biology Program, Sloan-Kettering Institute

Tsai-Kun Li

Department of Microbiology, College of Medicine,
National Taiwan University

Andreas Strasser

The Walter and Eliza Hall Institute of Medical
Research

Patrick Sung

Department of Molecular Biophysics and
Biochemistry, Yale University School of Medicine

Maria-Elena Torres-Padilla

Institute of Epigenetics and Stem Cells, Helmholtz
Center Munich

Junying Yuan

Department of Cell Biology, Harvard Medical School