

CSF Editorial Board Members (2019-2020)

Editor-in-Chief

吉田 秀郎 兵庫県立大学大学院生命理学研究科 Life of proteins

Associate Editor

青木 一洋	自然科学研究機構生命創成探究センター	Signal transduction
天野 睦紀	名古屋大学大学院医学系研究科	Signal transduction
井垣 達吏	京都大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death
池上 浩司	広島大学大学院医歯薬保健学研究科	Cytoskeleton and cell motility
池ノ内 順一	九州大学大学院理学研究院	Cell adhesion and extracellular matrix
石井 浩二郎	高知工科大学環境理工学群	Chromosome, nucleus and gene expression
石谷 太	群馬大学生体調節研究所	Signal transduction
石原 孝也	大阪大学大学院理学研究科	Intracellular traffic and organelles
石原 直忠	大阪大学大学院理学研究科	Intracellular traffic and organelles
伊藤 俊樹	神戸大学バイオシグナル総合研究センター	Signal transduction
伊藤 雅彦	獨協医科大学生化学講座	Cell adhesion and extracellular matrix
稲垣 直之	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科	Simulation/computation
稲垣 昌樹	三重大学大学院医学系研究科	Cytoskeleton and cell motility
今本 尚子	理化学研究所細胞核機能研究室	Chromosome, nucleus and gene expression
入江 賢児	筑波大学大学院人間総合科学研究科	Cytoskeleton and cell motility
上田 貴志	自然科学研究機構基礎生物学研究所	Intracellular traffic and organelles
上原 亮太	北海道大学	Cytoskeleton and cell motility
榎本 篤	名古屋大学大学院医学系研究科	Signal transduction
遠藤 斗志也	京都産業大学	Life of proteins
生沼 泉	兵庫県立大学生命理学研究科	Signal transduction
大澤 志津江	京都大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death
大杉 美穂	東京大学大学院総合文化研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
大隅 圭太	名古屋大学大学院理学研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
大谷 哲久	自然科学研究機構生理学研究所	Cell adhesion and extracellular matrix
大野 博司	理化学研究所生命医科学研究センター	Immunology
大橋 一正	東北大学大学院生命科学研究科	Cytoskeleton and cell motility
岡田 康志	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cytoskeleton and cell motility
小根山 千歳	愛知県がんセンター研究所	Signal transduction
貝淵 弘三	名古屋大学大学院医学系研究科	Cytoskeleton and cell motility
鐘巻 将人	国立遺伝学研究所	Advanced technology
加納 ふみ	東京工業大学科学技術創成研究院	Advanced technology
椛島 健治	京都大学大学院医学研究科	Immunology
亀高 諭	名古屋大学大学院医学系研究科	Intracellular traffic and organelles
神吉 智丈	新潟大学大学院医歯学総合研究科	Intracellular traffic and organelles
木岡 紀幸	京都大学大学院農学研究科	Cell adhesion and extracellular matrix
菊池 章	大阪大学大学院医学系研究科	Cell growth, differentiation and death
北川 大樹	東京大学大学院薬学系研究科	Cytoskeleton and cell motility
北島 智也	理化学研究所生命機能科学研究センター	Chromosome, nucleus and gene expression
清末 優子	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cytoskeleton and cell motility
清光 智美	名古屋大学大学院理学研究科	Cytoskeleton and cell motility
倉永 英里奈	東北大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death
河野 憲二	奈良先端科学技術大学院大学	Life of proteins
小迫 英尊	徳島大学藤井節郎記念医科学センター	Advanced technology
五島 剛太	名古屋大学大学院理学研究科	Cytoskeleton and cell motility
後藤 聡	立教大学理学部	Intracellular traffic and organelles
後藤 由季子	東京大学大学院薬学系研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
小松 雅明	新潟大学大学院医歯学総合研究科	Intracellular traffic and organelles
紺谷 圈二	明治薬科大学薬学部	Intracellular traffic and organelles
近藤 久雄	九州大学大学院医学研究院	Intracellular traffic and organelles
佐藤 健	群馬大学生体調節研究所	Intracellular traffic and organelles
佐藤 健	東京大学大学院総合文化研究科	Intracellular traffic and organelles
佐藤 美由紀	群馬大学生体調節研究所	Intracellular traffic and organelles

澤 齊	国立遺伝学研究所	Cell growth, differentiation and death
申 惠媛	京都大学大学院薬学研究科	Intracellular traffic and organelles
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科	Cell growth, differentiation and death
杉本 亜砂子	東北大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death
鈴木 厚	横浜市立大学大学院生命医科学研究科	Signal transduction
鈴木 邦律	東京大学	Intracellular traffic and organelles
瀬藤 光利	浜松医科大学解剖学講座細胞生物学分野	Advanced technology
瀬原 淳子	京都大学再生医科学研究所	Cell growth, differentiation and death
高橋 智聡	金沢大学がん進展制御研究所がん幹細胞研究センター	Cell growth, differentiation and death
田口 友彦	東北大学大学院生命科学研究科	Intracellular traffic and organelles
竹居 孝二	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	Intracellular traffic and organelles
田中 一馬	北海道大学遺伝子病制御研究所	Cytoskeleton and cell motility
田中 耕三	東北大学加齢医学研究所	Chromosome, nucleus and gene expression
豊島 文子	京都大学ウイルス・再生医科学研究所	Cytoskeleton and cell motility
永田 和宏	京都産業大学総合生命科学部	Life of proteins
中津 史	新潟大学大学院医歯学系総合研究科	Intracellular traffic and organelles
中野 明彦	理化学研究所光量子工学研究領域	Intracellular traffic and organelles
永渕 昭良	奈良県立医科大学医学部	Cell adhesion and extracellular matrix
中山 和久	京都大学大学院薬学研究科	Intracellular traffic and organelles
名黒 功	東京大学大学院薬学系研究科	Signal transduction
西頭 英起	宮崎大学医学部	Life of proteins
野田 健司	大阪大学大学院歯学研究科	Life of proteins
長谷 耕二	慶應義塾大学薬学部	Immunology
初沢 清隆	鳥取大学医学部	Intracellular traffic and organelles
瀨崎 洋子	京都大学iPS細胞研究所	Immunology
林 茂生	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cytoskeleton and cell motility
原田 彰宏	大阪大学大学院医学系研究科	Intracellular traffic and organelles
原田 慶恵	大阪大学蛋白質研究所	Advanced technology
東山 哲也	名古屋大学大学院理学研究科	Advanced technology
平岡 泰	大阪大学大学院生命機能研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
深川 竜郎	大阪大学大学院生命機能研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
深見 希代子	東京薬科大学生命科学部	Cell growth, differentiation and death
福田 光則	東北大学大学院生命科学研究科	Intracellular traffic and organelles
藤田 恭之	北海道大学遺伝子病制御研究所	Cell adhesion and extracellular matrix
藤本 豊士	名古屋大学大学院医学系研究科	Intracellular traffic and organelles
藤原 裕展	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cell adhesion and extracellular matrix
古瀬 幹夫	自然科学研究機構生理学研究所	Cell adhesion and extracellular matrix
松田 憲之	(財)東京都医学総合研究所	Intracellular traffic and organelles
松田 道行	京都大学大学院生命科学研究科	Advanced technology
松永 幸大	東京理科大学理工学部	Chromosome, nucleus and gene expression
三木 裕明	大阪大学微生物病研究所	Signal transduction
水島 昇	東京大学大学院医学系研究科	Life of proteins
水野 健作	東北大学大学院生命科学研究科	Cytoskeleton and cell motility
村田 茂穂	東京大学大学院薬学系研究科	Life of proteins
村田 隆	自然科学研究機構基礎生物学研究所	Cytoskeleton and cell motility
目加田 英輔	大阪大学微生物病研究所	Cell adhesion and extracellular matrix
望月 敦史	理化学研究所望月理論生物学研究室	Simulation/computation
望月 直樹	国立循環器病研究センター研究所	Signal transduction
森 和俊	京都大学大学院理学研究科	Life of proteins
柳 茂	東京薬科大学生命科学部	Signal transduction
吉久 徹	兵庫県立大学大学院生命理学研究科	Intracellular traffic and organelles
吉森 保	大阪大学大学院医学系研究科／生命機能研究科	Intracellular traffic and organelles
米田 悦啓	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	Chromosome, nucleus and gene expression
米村 重信	徳島大学大学院医歯薬学研究部	Cell adhesion and extracellular matrix
和栗 聡	福島県立医科大学医学部	Intracellular traffic and organelles
渡邊 直樹	京都大学大学院医学研究科	Cytoskeleton and cell motility

Editorial Board

石川 冬木	京都大学大学院生命科学研究科	Chromosome, nucleus and gene expression
泉 哲郎	群馬大学生体調節研究所	Intracellular traffic and organelles
岩井 一宏	京都大学大学院医学研究科	Cell growth, differentiation and death
上村 匡	京都大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death
白倉 治郎	名古屋大学理学研究科	Advanced technology
大隅 典子	東北大学大学院医学系研究科	Cell growth, differentiation and death
大隅 良典	東京工業大学科学技術創成研究院	Life of proteins
大場 雄介	北海道大学大学院医学研究科	Signal transduction
岡田 雅人	大阪大学微生物病研究所	Signal transduction
岸本 健雄	お茶の水女子大学サイエンス&エデュケーションセンター	Chromosome, nucleus and gene expression
清川 悦子	金沢医科大学病理学I	Signal transduction
楠見 明弘	沖縄科学技術大学院大学	Advanced technology
佐邊 壽孝	北海道大学大学院医学研究科	Cell adhesion and extracellular matrix
関口 清俊	大阪大学蛋白質研究所	Cell adhesion and extracellular matrix
高橋 淑子	京都大学大学院理学研究科	Cell growth, differentiation and death
竹市 雅俊	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cell adhesion and extracellular matrix
田中 啓二	公益財団法人東京都医学総合研究所	Life of proteins
月田 早智子	大阪大学大学院生命機能研究科	Cell adhesion and extracellular matrix
西田 栄介	理化学研究所生命機能科学研究センター	Cell growth, differentiation and death
原口 徳子	国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所	Chromosome, nucleus and gene expression
東山 繁樹	愛媛大学大学院医学系研究科	Cell growth, differentiation and death
廣川 信隆	東京大学大学院医学系研究科	Cytoskeleton and cell motility
宮脇 敦史	理化学研究所脳科学総合研究センター	Advanced technology
村田 昌之	東京大学大学院総合文化研究科	Intracellular traffic and organelles
柳田 充弘	沖縄科学技術大学院大学	Chromosome, nucleus and gene expression
吉田 利通	三重大学医学部	Cell adhesion and extracellular matrix
米原 伸	京都大学大学院生命科学研究科	Cell growth, differentiation and death