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 | | | |
| Asso | ociate Edi | itor | | | | |
| - | <u>一洋</u> | 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 | | | |
| 池ノゼ | | 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 | | 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 | <u></u> 走太 | 名古屋大学大学院理学研究科 | Chromosome, nucleus and gene expression | | | |
| 大谷 | 五八 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 | | | |
| | 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 | | 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 | 运 <u></u> 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 | | | |
| 电 _向 神吉 | | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 | Intracellular traffic and organelles | | | |
| 木岡 | 記幸 | 京都大学大学院農学研究科 | Cell adhesion and extracellular matrix | | | |
| | 章 | 大阪大学大学院医学系研究科 | Cell growth, differentiation and death | | | |
| 北川 | 平 大樹 | 東京大学大学院薬学系研究科 | Cytoskeleton and cell motility | | | |
| 北島 | 大樹 智也 | 東尔八子八子 院 案子 宗 切 九 行 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 | ^{百也} 優子 | 理化学研究所生命機能科学研究センター | Cytoskeleton and cell motility | | | |
| _佰 木 清光 | 優丁 智美 | 生化子研究所生印機能科子研究 ビングー 名古屋大学大学院理学研究科 | Cytoskeleton and cell motility | | | |
| 有元 倉永 | 質夫 英里奈 | 名古座人子人子阮珪子研究科 東北大学大学院生命科学研究科 | Cytoskeleton and cell motility Cell growth, differentiation and death | | | |
| | 天王示 憲二 | | - | | | |
| 河野 | [∞] 一 英尊 | 奈良先端科学技術大学院大学 徳島大学藤井節郎記念医科学センター | Life of proteins Advanced technology | | | |
| 小迫 五良 | | 徳島人子藤井即邸記ぶ医科子センター 名古屋大学大学院理学研究科 | | | | |
| 五島 | 剛太 | | Cytoskeleton and cell motility | | | |
| 後藤 | 聡 山 本ユ | 立教大学理学部 東京大学大学院 東学 系研究科 | Intracellular traffic and organelles | | | |
| 後藤 | 由季子 弾 明 | 東京大学大学院薬学系研究科 新潟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 | | | |

| 澤子 | | 国立遺伝学研究所 | Cell gro |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| | 惠媛 | 京都大学大学院薬学研究科 | Intracel |
| 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 gro |
| 杉本 | 亜砂子 一 | 東北大学大学院生命科学研究科 | Cell gro |
| 鈴木 | 厚 | 横浜市立大学大学院生命医科学研究科 | Signal t |
| 鈴木 | 邦律 | 東京大学 | Intracel |
| 瀬藤 | 光利 | 浜松医科大学解剖学講座細胞生物学分野 | Advance |
| 瀬原 | 淳子 | 京都大学再生医科学研究所 | Cell gro |
| 髙橋 | 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 gro |
| 田口 | 友彦 | 東北大学大学院生命科学研究科 | Intracel |
| 竹居 | 孝二 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 | Intracel |
| 田中 | 一馬 | 北海道大学遺伝子病制御研究所 | Cytoske |
| 田中 | 耕三 | 東北大学加齢医学研究所 | Chromo |
| 豊島 | 文子 | 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 | Cytoske |
| 永田 | 和宏 | 京都産業大学総合生命科学部 | Life of p |
| 中津 | 史 | 新潟大学大学院医歯学系総合研究科 | Intracel |
| 中野 | 明彦 | 理化学研究所光量子工学研究領域 | Intracel |
| 永渕 | 昭良 | 奈良県立医科大学医学部 | Cell adh |
| 中山 | 和久 | 京都大学大学院薬学研究科 | Intracel |
| 名黒 | 功 | 東京大学大学院薬学系研究科 | Signal t |
| 西頭 | 英起 | 宮崎大学医学部 | Life of p |
| 野田 | 健司 | 大阪大学大学院歯学研究科 | Life of p |
| 長谷 | 耕二 | 慶應義塾大学薬学部 | Immunc |
| 初沢 | 清隆 | 鳥取大学医学部 | Intracell |
| 濵﨑 | 洋子 | 京都大学iPS細胞研究所 | Immunc |
| | 支生. | 理化学研究所生命機能科学研究センター | Cytoske |
| 原田 | | 大阪大学大学院医学系研究科 | Intracell |
| 原田 | 慶恵 | 大阪大学蛋白質研究所 | Advance |
| 東山 | 返心 哲也 | 名古屋大学大学院理学研究科 | Advance |
| 平岡 | 泰 | 大阪大学大学院生命機能研究科 | Chromo |
| 深川 | 電郎 | 大阪大学大学院生命機能研究科 | Chromo |
| 深見 | 電命希代子 | 東京薬科大学生命科学部 | |
| | | | Cell gro |
| 福田 | 光則 | 東北大学大学院生命科学研究科 | Intracell |
| 藤田 | 恭之 | 北海道大学遺伝子病制御研究所 | Cell adh |
| 藤本 | 豊士 | 名古屋大学大学院医学系研究科 | Intracel |
| 藤原 | 裕展 | 理化学研究所生命機能科学研究センター | Cell adh |
| 古瀬 | 幹夫 | 自然科学研究機構生理学研究所 | Cell adh |
| 松田 | 憲之 | (財)東京都医学総合研究所 | Intracell |
| 松田 松永 | 道行 | 京都大学大学院生命科学研究科 東京理科大学理工学部 | Advance Chromo |
| 云木 | 幸大 裕明 | 大阪大学微生物病研究所 | Signal tr |
| 二小水島 | 俗叻 昇 | 大阪大学版主初初初5九月 東京大学大学院医学系研究科 | Life of j |
| 小 赤 野 | 建作 | 東北大学大学院生命科学研究科 | Cytoske |
| <u></u> 村田 | 茂穂 | 東京大学大学院薬学系研究科 | Life of p |
| 村田 | 隆 | 自然科学研究機構基礎生物学研究所 | Cytoske |
| 目加日 | | 大阪大学微生物病研究所 | Cell adh |
| 望月 | 敦史 | 理化学研究所望月理論生物学研究室 | Simulat |
| 望月 | 直樹 | 国立循環器病研究センター研究所 | Signal t |
| | 口俊 | 京都大学大学院理学研究科 | Life of p |
| 柳 | 丧 | 東京薬科大学生命科学部 | Signal t |
| 吉久 | 徹 | 兵庫県立大学大学院生命理学研究科 | Intracel |
| 吉森 | 保 | 大阪大学大学院医学系研究科/生命機能研究科 | Intracel |
| 米田 | 悦啓 | 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 | Chromo |
| 米村 | 重信 | 徳島大学大学院医歯薬学研究部 | Cell adh |
| 和栗 | 聡 | 福島県立医科大学医学部 | Intracel |
| 渡邊 | 直樹 | 京都大学大学院医学研究科 | Cytoske |
| | | | |

owth, differentiation and death ellular traffic and organelles owth, differentiation and death owth, differentiation and death transduction ellular traffic and organelles ced technology owth, differentiation and death owth, differentiation and death ellular traffic and organelles ellular traffic and organelles eleton and cell motility osome, nucleus and gene expression eleton and cell motility proteins ellular traffic and organelles ellular traffic and organelles hesion and extracellular matrix ellular traffic and organelles transduction proteins proteins ology ellular traffic and organelles ology eleton and cell motility ellular traffic and organelles ced technology ced technology osome, nucleus and gene expression osome, nucleus and gene expression owth, differentiation and death ellular traffic and organelles lhesion and extracellular matrix ellular traffic and organelles hesion and extracellular matrix hesion and extracellular matrix ellular traffic and organelles ced technology osome, nucleus and gene expression transduction proteins eleton and cell motility proteins eleton and cell motility lhesion and extracellular matrix tion/computation transduction proteins transduction ellular traffic and organelles ellular traffic and organelles osome, nucleus and gene expression hesion and extracellular matrix ellular traffic and organelles eleton 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 苕 | 昏郎 | 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 | | | |
| 臼倉 | 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 | | | |