

育種学研究 編集委員会

編集委員長

辻本 壽 鳥取大学乾燥地研究センター

細胞遺伝学, 遺伝資源, 系統分化, ムギ類

編集委員

専門領域

穴井 豊昭 九州大学大学院農学研究院

突然変異育種, 分子育種, ダイズ, 豆類

芦苺 基行 名古屋大学生物機能開発利用研究センター

遺伝子クローニングおよび機能解析

江面 浩 筑波大学生命環境系

園芸作物育種, 植物バイオテクノロジー, ナス科作物, ウリ科作物

船附 秀行 京都先端科学大学

畑作物育種, マーカー選抜, 耐冷性, ダイズ

半田 裕一 京都府立大学生命環境科学研究科

ゲノミクス, 遺伝学, 分子育種, コムギ, アブラナ科

畠山 勝徳 岩手大学農学部

野菜育種, マーカー選抜, 耐病性, 自家不和合性, アブラナ科

林 武司 農研機構・農業情報研究センター

統計遺伝, 集団遺伝, 選抜理論, QTL 解析, ゲノミックセレクション

池谷 祐幸 岡山理科大学生物地球学部

植物分類・進化, 園芸作物の遺伝育種

石井 卓朗 農研機構・作物研究部門

イネ育種, 植物育種法, 選抜理論

石川 隆二 弘前大学農学生命科学部

イネの育種, 遺伝, 遺伝資源

石本 政男 農研機構・作物研究部門

ゲノム育種, 遺伝子組換え, ダイズおよびマメ類の遺伝解析

磯部 祥子 かずさ DNA 研究所

分子遺伝学, ゲノム学

岩田 洋佳 東京大学大学院農学生命科学研究科

量的遺伝学, 植物育種法, ゲノミックセレクション, QTL・アソシエーションマッピング

加賀 秋人 農研機構・作物研究部門

マメ科のゲノミクス, 遺伝および遺伝資源

片山 寛則 神戸大学大学院農学研究科附属食資源教育研究センター

果樹の進化と遺伝, 果樹遺伝資源・育種, 果樹の野生種

片山 健二 農研機構・北海道農業研究センター

倍数性の遺伝育種, 品質, サツマイモ, バレイショ

加藤 浩 農研機構・遺伝資源センター

イネ育種, 突然変異育種, 耐性育種, ハイブリッドライス

加藤 謙司 岡山大学大学院環境生命科学研究科

遺伝・育種, 遺伝資源, コムギ, オオムギ, ウリ科作物

小松田隆夫 中国山東省農業科学院 作物研究所

穀類の遺伝およびゲノミクス, 作物進化

草場 信 広島大学理学研究科

分子遺伝学, 葉老化, 植物ホルモン, イネ, 遺伝子組換え

森 直樹 神戸大学農学研究科

作物進化, 栽培化, 遺伝資源, 葉緑体ゲノム, コムギ

村井 耕二 福井県立大学生物資源学研究科

コムギ・オオムギの遺伝学と育種学, 発生生物学

西原 昌宏 岩手生物工学研究センター

花き, 遺伝子工学, 分子育種, 植物代謝産物

大澤 良 筑波大学生命環境系

他殖性植物の育種, 受粉生物学, 集団遺伝学, 遺伝資源, ソバ, アブラナ科作物

小野木章雄 龍谷大学農学部

量的遺伝学, ゲノミックセレクション, QTL・アソシエーションマッピング, 選抜理論

佐々木卓治 東京農業大学

イネの遺伝およびゲノミクス, 穀類ゲノミクス

寺地 徹 京都産業大学工学部生物工学科

オルガネラ遺伝学, 雄性不稔, コムギ, ダイコン

友岡 憲彦 農研機構・遺伝資源センター

作物進化, 遺伝資源, マメ科作物, 近縁野生種

辻 寛之 横浜市立大学木原生物学研究所

発生生物学, ゲノミクス, エピジェネティクス, 分子生物学, イネ

渡邊 敦史 九州大学大学院農学研究院

森林遺伝学, マーカー選抜, 集団遺伝学

渡邊 和男 筑波大学遺伝子実験センター (生命環境系)

倍数性の遺伝, 細胞遺伝, 遺伝資源, バイオテクノロジー, 遺伝子組換え体のリスク管理

許 東河 国際農林水産業研究センター

遺伝資源, DNA マーカー, 豆類

八木 雅史 農研機構・野菜花き研究部門

花き遺伝育種学, DNA マーカー

山本 敏央 岡山大学資源植物科学研究所

遺伝, QTL 解析, マーカー選抜, イネ

山崎 将紀 神戸大学大学院農学研究科附属食資源教育研究センター

QTL 解析, ゲノムワイドアソシエーション解析, 穀物の栽培化, イネ, 表現形質評価方法

矢野 昌裕 農研機構

遺伝, QTL 解析, マップベースクローニング, マーカー選抜, イネ

吉田 均 農研機構・生物機能利用研究部門

植物分子遺伝学, 発生生物学, 遺伝子操作, イネ

編集事務局

那須田周平・寺石政義

京都大学大学院農学研究院

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

電話: 075-753-6045; FAX: 075-753-6047

e-mail: jsbbrjp@gmail.com