

育種学研究 編集委員会

編集委員長

矢野 昌裕 農研機構・次世代作物開発研究センター 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

編集委員

専門領域

穴井 豊昭	佐賀大学農学部	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	農研機構・西日本農業研究センター	畑作物育種, マーカー選抜, 環境ストレス, ダイズ
林 武司	農研機構・次世代作物開発研究センター	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・次世代作物開発研究センター	イネ育種, 植物育種法, 選抜理論
石本 政男	農研機構・次世代作物開発研究センター	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
片山 健二	農研機構・次世代作物開発研究センター	倍数性の遺伝育種, 品質, サツマイモ
加藤 浩	農研機構・次世代作物開発研究センター	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 鎌司	岡山大学大学院環境生命科学研究科	遺伝・育種, 遺伝資源, ムギ類, 果菜類
加藤 恒雄	近畿大学生物理工学部	量的遺伝学, 多収性, イネ
小松田隆夫	農研機構・次世代作物開発研究センター	穀類の遺伝およびゲノミクス, 作物進化
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
西尾 剛	東北大学大学院農学研究科	突然変異育種, 生殖, DNA 多型, イネ, 野菜
大宮あけみ	農研機構・野菜花き研究部門	遺伝子工学, 代謝工学, 花き
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
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
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
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
山本 敏央	農研機構・次世代作物開発研究センター	遺伝, QTL 解析, マーカー選抜, イネ
山本 俊哉	農研機構・果樹茶業研究部門	果樹遺伝育種およびゲノミクス, DNA マーカー, 組織培養
安井 秀	九州大学大学院農学研究院	耐虫性, 細胞遺伝学, 遺伝解析, イネ

編集事務局

犬飼 剛・山田哲也

北海道大学大学院農学研究院

〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目

電話 : 011-706-4184; FAX: 011-706-2483 電話 : 011-706-4186; FAX: 011-706-4933

e-mail: yoshi@abs.agr.hokudai.ac.jp e-mail: tetsuyay@res.agr.hokudai.ac.jp