**令和5年度国立大学法人筑波大学**

**つくば機能植物イノベーション研究センター**

**「形質転換植物デザイン研究拠点」共同利用・共同研究課題**

**追加公募要領**

　国立大学法人筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センターは、平成22年度より文部科学省共同利用・共同研究拠点事業の認定を受け、植物に関する基礎研究と遺伝子組換え植物の開発に関する基盤技術を融合する形質転換植物デザイン拠点事業を展開し、関連分野間の連携構築や実用化に向けてボトルネックとされる形質転換技術に関する基礎研究、形質転換植物のフィールド研究の実践および環境リスク評価研究を一気通貫型で実施するため、関連研究コミュニティーから共同利用・共同研究課題を公募し、採択・実施しております。

　令和4年度より実施している第3期拠点事業では、植物遺伝子の基礎・応用研究の一層の進展と国際化推進に資する共同研究に加えて、ゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術による品種開発とその社会受容に向けて本センターが有する隔離ほ場、特定網室、フィールドを利用した社会実装研究型共同研究について、以下の要領で公募します。

　ご不明の点があれば下記アドレスまで電子メールでお問い合わせ下さい。

　E-mail: ptrad@gene.tsukuba.ac.jp



１．公募する共同利用・共同研究テーマ

**（１）基礎技術研究グループ【研究グループ長：柴 博史】**

　本研究グループでは、植物における形態、環境応答や植物-微生物相互作用に関わる実用遺伝子の探索を行います。また、植物における機能物質の産生・蓄積に関わる遺伝子の探索を行います。さらに、これら有用遺伝子からタンパク質を植物体内で発現させることで、その機能解析に取り組んでいます。

　本研究グループでの共同利用・共同研究では、変異体のスクリーニング、多重変異体の作成、遺伝子発現レベルの解析、植物体内でのタンパク質発現等に関する技術支援が可能です。

（具体的な共同利用・共同研究）

1. 植物の形態や環境応答制御および植物-微生物相互作用に関わる実用遺伝子探索
2. 植物における機能物質生産に関わる有用遺伝子探索
3. 植物内にてタンパク質の大量発現とその精製

**（２）実験植物系統基盤研究グループ【研究グループ長：有泉　亨】**

　本研究グループでは、トマトなどのモデル作物を対象として、生物遺伝資源の開発、維持、保存、ゲノム解析といった研究基盤整備およびそれを利用した研究開発を行います。本研究グループでの共同利用・共同研究では、保有しているトマト野生種や栽培品種の他、モデル系統マイクロトムの大規模な変異誘発系統を活用していただき、重要形質（果実重や収量、機能性代謝産物の産生と蓄積、環境応答や病害微生物に対する抵抗性、植物ホルモン応答など）改良の研究や形質改良に向けた新技術開発あるいはゲノム解析研究に取り組んでいただきます。このグループではマイクロトムを含むトマトの組換え体作出、並びにゲノム編集系統の作出支援も実施します。

（具体的な共同利用・共同研究事例）

1. マイクロトム変異体を活用したゲノミクス・分子遺伝学的研究
2. 逆遺伝学的手法によるマイクロトム変異体の選抜
3. マイクロトムを含むトマトバイオリソースを活用した組換え体・ゲノム編集系統の作出
4. モデル作物の新規リソースの研究基盤整備

**（３）ゲノム編集・形質転換技術利用研究グループ【研究グループ長：松倉 千昭】**

　本研究グループでは、新規植物形質転換技術およびゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術の開発、新規機能や高付加価値を有する形質転換植物の開発を中心に研究を行います。具体的には植物・微生物・動物等で単離・同定された各種有用遺伝子を対象に作物等へ導入・発現制御して形質の評価を行います。産業界とも積極的に連携しながら形質転換技術利用の可能性を広げていくことを目指します。

　本研究グループでの共同利用・共同研究では、様々な植物の遺伝子導入技術およびゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術の開発、遺伝子の発現調節、遺伝子発現レベルの解析、遺伝子組換え体の基本評価試験等に関する技術支援が可能です。

（具体的な共同利用・共同研究事例）

1. 植物への効率的・効果的な遺伝子導入技術・発現制御技術の開発
2. ゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術の開発
3. 有用物質を蓄積する作物新品種の作出と安全性・特性評価
4. 収量性、耐病性、栽培・加工適性等に関連した高付加価値形質を有する作物新品種の作出

**（４）生物多様性影響評価・リスク管理研究グループ【研究グループ長：菊池 彰】**

　本研究グループでは、形質転換技術を含むバイオテクノロジー由来植物・農作物の野外利用において必須であるリスク評価を特定網室や隔離ほ場で行います。また生物多様性影響評価についてバイオテクノロジー由来植物の評価技術および管理技術に必要な科学的知見の基盤集積を課題としています。バイオテクノロジー由来植物の特性に応じた生物多様性影響評価手法の応用についても検討を加え、永年性である樹木や栄養体繁殖の草本植物について、それらの性質に応じたバイオテクノロジー由来植物の栽培・管理体系整備を行って行きます。また、管理にかかわり、個別のバイオテクノロジー由来植物について安全性研究を実施し、事例構築を進めます。

　本研究グループでの共同利用・共同研究では、特定網室での個別形質の集中評価、個別の生物多様性影響評価技法と応用、第一種使用規定承認申請等に向けた総合評価および文書の作成、隔離ほ場での総合的生物多様性影響評価および管理等の様々なノウハウや実施の技術支援が可能です。またバイオテクノロジー由来植物開発時に留意すべき拡散リスクに関する情報、バイオテクノロジー由来植物の野外利用におけるリスク評価に関する情報提供が可能です。

（具体的な共同利用・共同研究）

1. 特定網室や隔離ほ場における遺伝子組換え植物の栽培・管理手法の事例構築
2. 屋外植栽を念頭に置いた遺伝子組換え植物の栽培・管理手法の事例構築
3. 生物多様性影響評価の新規応用開拓、簡素化など技術開発
4. 生物多様性影響評価について形質転換植物評価技術および管理技術の基盤確立に関する研究
5. 導入遺伝子の環境拡散リスク評価、拡散防止技術の開発に関する研究

**（５）産学連携実用化評価グループ【研究グループ長：江面　浩】**

　本研究グループでは、モデル作物などを対象としてゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術による品種開発と隔離ほ場、特定網室、フィールドを利用した社会実装研究型共同研究を行います。本研究グループでは、大学間、民間企業などとの共同研究をより積極的に受け入れ、産学官連携による社会実装に向けた出口志向研究を推進していきます。

　本研究グループでの共同利用・共同研究では、ゲノム編集作物等の上市に向けた栽培・生産技術の確立、ゲノム編集作物等の円滑な社会受容に向けた社会実装に対する取り組みに関する情報提供が可能です。

（具体的な共同利用・共同研究）

1. ゲノム編集技術を含む新しい植物育種技術を利用した品種開発
2. フィールドを利用した高生産・高付加価値化を実現する栽培・生産技術の確立
3. ゲノム編集作物等の社会実装に向けた社会受容研究

**（６）ELSI・理解増進グループ【研究グループ長：渡邉 和男】**

　本研究グループでは、形質転換技術を含むバイオテクノロジー由来植物・農作物・飼料・食品・食品添加物等に関する多様な情報（環境影響評価、食品・食品添加物としての安全性評価、飼料としての安全性評価、LMO検知法等を含む）を収集・解析し、新しい評価・検知・解析手法等の開発や目的に応じたバイオテクノロジー由来植物の開発ストラテジーの立案等に資する研究を行います。また、バイオテクノロジー由来植物の社会受容を促進するため、正しい情報を研究者ばかりでなく、広く社会に向けて提供しつつ、双方向討論や体験を通じた理解増進等に資するための効果的手法を開発・実践します。さらにバイオテクノロジーの研究資源としての、遺伝資源及びバイオリソース等の取得や権利管理等の幅広い調査研究等も支援します。さらに、中学・高等学校等における教育や大学の教養教育（遺伝子リテラシー教育を含む）等を通じた社会受容促進に向けた教材開発や効果的手法の開発・実践等についても積極的に取り組みます。

　本研究グループでの共同利用・共同研究では、これまでに蓄積してきたバイオテクノロジー由来植物や関連遺伝資源に関する各種情報・資料・中学高校等の教科書や教材・社会受容に向けた講演会等で使用するプレゼン用パワーポイント・その他を利用していただけます。また、参加型コミュニケーションや教育目的遺伝子組換え実験等の理解増進に向けたさまざまな手法についても、そのノウハウを含め、提供・指導いたします。さらに、実用化を目指す多様なバイオテクノロジー由来植物や関連遺伝資源について、その育成から開発に至る戦略的企画立案についても、法的な課題を含めて情報提供と立案の指導をいたします。

（具体的な共同利用・共同研究事例）

1. 遺伝子組換え植物の環境影響評価に関する国際比較と情報発信
2. 遺伝子組換え植物由来食品の安全性評価に関する新しい評価概念・手法の開発
3. バイオテクノロジー由来植物の社会受容促進に向けた効果的手法の開発と実践
4. 遺伝資源の取得と管理についての研究
5. 中学・高等学校等におけるバイオテクノロジーリテラシー教育のための教材開発と実践

**（７）その他**

　形質転換技術を含むバイオテクノロジー植物のデザインに関わるその他の研究テーマに関する共同利用・共同研究。

**2．申請区分**

A-1タイプ（一般型）

　１件40万円を上限とする共同利用・共同研究課題

なお、若干数を年度開始後に追加募集・採択する予定です（4月から5月頃）。

A-2タイプ（一般型・若手）

　１件40万円を上限とする共同利用・共同研究課題のうち、研究代表者が若手研究者（2022年4月1日時点で40歳以下の研究者）とする共同利用・共同研究課題

なお、若干数を年度開始後に追加募集・採択する予定です（4月から5月頃）。

 Bタイプ（特殊施設・設備利用特化型）

　１件5万円を上限とするつくば機能植物イノベーション研究センターの特殊施設・設備の利用に特化した共同利用・共同研究課題

なお、若干数を年度開始後に追加募集・採択する予定です（4月から5月頃）。

Cタイプ（情報発信技術研究 ＊シンポジウム・研究会開催等を含む）

情報発信技術研究グループ限定、つくば機能植物イノベーション研究センター教員と共同で開催することを前提とし、開催の支援を行います。

申請者に対する直接の研究費配分は行いませんが、必要経費等について事前にご相談下さい。

なお、この研究については今回の募集期間外でも予算状況に応じて随時募集しております。

Dタイプ（海外連携研究機関利用型）

筑波大学およびつくば機能植物イノベーション研究センターが提携する海外研究機関を利用した共同利用・共同研究課題（詳細については事前にご相談下さい。）

**3. 申請資格者**

　申請をする研究代表者は、国公私立大学、公的研究機関および民間企業等に所属し、形質転換植物デザインに関わる研究に従事する教員・研究者とします。なお、大学院生が研究代表者として申請することは認めませんが、研究メンバーとして参加することは可能です。

**4．研究期間**

　令和５年４月１日～令和６年３月３１日の１年間

なお、令和４年度以前に実施した研究課題の再応募も可能です。

**5．申請方法**

（１）申請書等の各様式は、つくば機能植物イノベーション研究センター（遺伝子実験センター）のホームページからダウンロードしてご使用ください。

　　　ホームページ： https://gene.t-pirc.tsukuba.ac.jp/joint/recruitment/

（２）申請にあたり、事前につくば機能植物イノベーション研究センター形質転換植物デザイン研究拠点構成教員へ相談のうえ、申請書様式１の１ページ目の該当欄に記載下さい。

　　　構成教員一覧：https://gene.t-pirc.tsukuba.ac.jp/joint/members/

**6．申請書提出期限**

・様式１共同利用・共同研究申請書1部

・承諾書1部

　上記の必要書類を令和５年４月２８日（金）までに電子ファイル（PDF）にて下記アドレスへお送り下さい。

**7．申請書送付先**

E-mail：ptrad@gene.tsukuba.ac.jp

原本は大切に保管して下さい。

**8．採択件数**

A-1タイプ（一般型）及びA-2タイプ（一般型・若手）：若干数（若手研究者の応募を歓迎します）

Bタイプ（特殊施設・設備利用特化型）：若干数

Cタイプ（情報発信技術研究）：若干数

Dタイプ（海外連携研究機関利用型）：若干数

**9. 採択結果**

　共同利用・共同研究課題の採否は、学外の学識経験者を含む形質転換植物デザイン研究拠点運営協議会において決定後、令和５年５月１９日（金）までに、申請者へ直接通知します。なお、公募申請書類の採択審査によっては申請区分あるいは研究グループの変更を条件とする場合があります。採択となった共同利用・共同研究課題の研究代表者は、別途指示する所定の書類を提出していただきます。また、共同利用・共同研究課題実施にあたり、つくば機能植物イノベーション研究センターにて遺伝子組換え実験を実施する課題担当者においては、本学の遺伝子組換え実験安全管理規定に則り、本学主催の遺伝子組換え実験従事者講習会を受講していただきます。

**10．所要経費**

① 共同利用・共同研究に必要な経費（研究用消耗品および旅費）のみ支出いたします。

② 共同利用・共同研究に必要な旅費は、本学の旅費規則に基づき算出し、精算払いとします。

**11．研究成果の報告について**

　共同利用・共同研究課題の研究代表者は、研究期間終了後から令和６年４月５日（金）までの間に所定の書式の共同研究報告書を各受入担当教員へ提出してください。

また、研究期間中あるいは終了後に、本拠点が主催する研究成果報告会にて、共同利用・共同研究課題の研究成果の報告を求めることがあります。

**12．論文の提出**

　共同利用・共同研究課題の成果を論文等として発表する場合は、謝辞として「筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センター（T-PIRC）　形質転換植物デザイン研究拠点事業における共同利用・共同研究（英語表記：This research was supported in part by Cooperative Research Grant #XXXX of the Plant Transgenic Design Initiative (PTraD) by Tsukuba-Plant Innovation Research Center (T-PIRC), University of Tsukuba)による」旨の文章を記載下さい。

その際、掲載ページ等をお知らせ下さい。

**13．知的財産権の取扱い**

　筑波大学知的財産規則（<https://www.tsukuba.ac.jp/images/pdf/2004hks12.pdf>）を準用しますが、要望等あれば別途電子メールにてお問い合わせ下さい。