

2020年8月24日
株式会社インプラントイノベーションズ

ゲノム編集技術（CRISPR/Cas9）に関する非独占ライセンス契約締結のお知らせ

株式会社インプラントイノベーションズ（神奈川県横浜市）は、ゲノム編集技術（CRISPR/Cas9）に関する特許群の日本国内での研究分野における非独占的使用権について、MIT ブロード研究所（Broad Institute of MIT, Cambridge, Massachusetts, USA）、ハーバード大学（Harvard, Cambridge, Massachusetts, USA）、コルテバ・アグリサイエンス社（Corteva Agriscience, Wilmington, Delaware, USA）とライセンス契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

当社は、ゲノム編集技術で植物の潜在能力の拡大をめざします。CRISPR システムを用いたゲノム編集は、操作が簡便かつ効率的であることから、当社が提供している遺伝子改変植物作製の受託サービスにおいて、中核技術となることが期待されます。

※ご参考

ゲノム編集受託サービスパンフレット