

(株)グリーン・インサイト沿革 (研究開発関連事項を含む)

2005年1月

代表取締役・小林裕和 (当時：静岡県立大学・教授) を発明者とする特許出願の開始 (以後計13件)

2020年8月

静岡県立大学発ベンチャー・株式会社グリーン・インサイトを設立  
登記場所、静岡市清水区；資本金, 100万円; 役員, 2名

2020年12月

「静岡県 大学発ベンチャー事業化加速・推進事業費補助金」採択 (2年間で計500万円)

研究題目：光合成能・糖分・機能性薬効成分強化葉野菜の事業化

2020年12月

静岡県立大学との共同研究契約の締結

研究題目：野菜およびチャのゲノム編集

研究題目：チャなどのゲノム編集

研究題目：野菜の機能性成分の評価

2020年12月

常葉大学との委託研究契約書の締結

研究題目：アブラナ科野菜の黄化遺伝子 *SUG* 群のゲノム編集ノックアウト

2020年12月

(株)すぷらうとくらぶ (沼津市) および (株)プランテックス (東京都中央区) との共同研究開発の合意

研究題目：葉野菜の高付加価値化

2021年3月

米国 ネブラスカ大学 リンカーン校 植物科学イノベーションセンターとの共同研究の開始

研究題目：バイオ医薬品生産 GMO の育成 (Cultivation of biologics-producing GMOs)

2021年7月

静岡県立大学との共同研究契約の締結

研究題目：野菜およびチャのゲノム編集

常葉大学との委託研究契約書の締結

研究題目：ブロッコリーへのゲノム編集ベクターの導入およびその表現型の評価

2022年2月

奈良先端科学技術大学院大学との共同研究契約の締結

研究題目：植物によるバイオ医薬品生産に関する研究

2023年7月

「静岡商工会議所 新産業開発振興機構 試作品等開発支援事業助成金」採択 (60万円)

研究題目：植物栽培液中の機能性成分の活用

2023年9月

「静岡県 大学発ベンチャー事業化加速・推進事業費補助金」採択 (500万円)

研究題目：カフェインレスなど競争力が高いチャ苗木試作品の設計・製作 (ゲノム編集の活用)

2023年9月

静岡県立大学との共同研究契約の締結

研究題目：茶樹ゲノム編集の分子生物学的アプローチ

2024年3月

「一般財団法人 東海産業技術振興財団 助成研究 一般発展型」採択 (200万円)

研究題目：世界市場に向けた香気成分増強「茶」の原料となるゲノム編集茶樹の育成

2024年4月

静岡県立大学との共同研究契約の締結

研究題目：世界市場に向けた香気成分増強「茶」の原料となるゲノム編集茶樹の育成

2025年2月

(株)すぷらうとくらぶ との共同出願契約書の締結

発明の名称：イソチオシアネートの生産方法及び生産システム

2026年2月

政府「一般競争 (指名競争) 参加資格」取得 (有効期限 2028年3月)

作成: 2026年3月26日