

研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム

産学共同(本格型) 事後評価結果

体系的課題番号	: JPMJTR204A
採 択 年 度	: 2020 年度
分 野	: 第 4 分野
研究開発課題名	: 全自動糖鎖プロファイリング技術の開発・普及
プロジェクトリーダー 所属機関	: プレシジョン・システム・サイエンス株式会社
研究責任者	: 久野 敦(産業技術総合研究所)

評価結果の総合所見

本課題は、核酸解析技術である定量 PCR 装置のような、汎用性の高い糖鎖解析装置の提供を目指すものである。

目標を達成し、次の研究開発フェーズ移行に必要な成果が得られた。イノベーション創出が期待できる。

産総研が蓄積してきた糖鎖情報を活用し、企業が独自開発していた迅速評価系を可能とする汎用型装置の改良技術へ応用展開する研究であり、それぞれのステージで大学と企業の適切な産学連携によって研究が推進された。差別化できる技術として目標を達成し高く評価できる。

以上