



早稲田大学大学院情報生産システム研究科(鎌田研究室)
〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの 2-7
TEL/FAX 093-592-5219

プレスリリース

2009年6月発信

関係者各位

大学発ベンチャー会社設立について

～文部科学省 知的クラスター創成事業（第Ⅱ期）
「高速パターンマッチング回路の合成とその応用に関する研究開発」の成果を活用～

2009年7月3日（金）リーガロイヤルホテル小倉（福岡県北九州市小倉北区浅野 2-14-2）で開催の第15回 LSI・アプリケーション産学連携会議内ポスターサマリー（16:25～16:50）にて設立概要を発表いたします。

商号（英名）	株式会社ハイブリッド・リコグニション・テクノロジーズ (Hybrid Recognition Technologies Ltd.)
代表取締役	瀬戸口 薫
取締役	鎌田 清一郎(早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科教授) 笹尾 勤 (九州工業大学大学院情報工学研究院教授) 山崎 敏正 (九州工業大学大学院情報工学研究院教授)
設立年月日	平成21年7月1日
所在地	808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1-8 事業化支援センター 共同研究室 07号室
事業内容	(1) 高速パターンマッチング応用システムの研究開発、販売等 (2) パターン認識ソフトウェアの研究開発、販売等
ビジネスプラン	文部科学省知的クラスター創成事業（第Ⅱ期）の成果として福岡IST、北九州TLO、早稲田大学TLO、九州工業大学TLOが知的財産管理する高速パターンマッチングの新技术を用いて、高速パターンマッチング応用システムを開発、販売する。
	事業計画 1. 薬剤過誤防止装置（近日プレスリリース予定） 平成21年中販売予定 2. ブックリーダーロボット 二宮くん 平成22年中製品化 3. マルチモーダルバイオメトリクス個人認証装置 平成22年中製品化 4. バイオインフォマティクス応用システム 平成23年中製品化

※当該事業計画により、初年度売上500万円を目指す。

- 将 来 構 想
- (1) 研究開発型企业として、パターンマッチング、パターン認識の新技术を使ったシステムや製品の開発を目指す。
 - (2) 増資、株式市場への上場を目指す。

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ハイブリッド・リコグニション・テクノロジーズ



〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1-8
事業化支援センター共同研究室 07号室
TEL/FAX 093-883-8111, Email press@h-r-t.jp
Homepage <http://h-r-t.jp/>(準備中)

