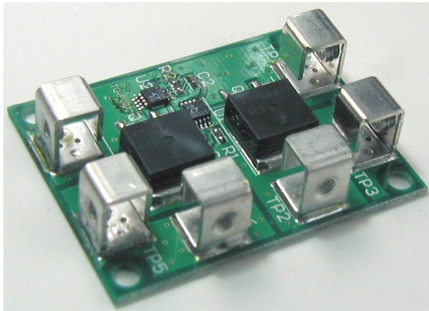


情報・ロボット技術で社会に貢献するベンチャー企業

滝田技研 株式会社

■所在地	〒116-0003 東京都荒川区南千住 8-5-7 白鬚西 R&Dセンター 105 TEL 03-5615-2603 FAX 03-5615-2605
■代表取締役	滝田 謙介
■連絡担当者	滝田 謙介
■設立年月	2009年8月
■事業内容	IT、RT（ロボットテクノロジー）を利用した制御装置・センサ・通信装置などの開発および販売   電源用ダイオードORアダプタ DCモータドライバ(36 mm x 47 mm)
■企業PR	過去15年間のロボット研究の経験を生かして、情報技術（IT）・ロボット技術（RT）の融合させたIRTを用いた技術提案・製品開発を通して、ロボット産業の発展に貢献することを目指しています。 極限環境用ロボットの開発で培ってきた電子回路設計のノウハウをもとに、モータ制御・電力管理・マイコン・カメラ・センサ・通信（シリアル・無線・有線）など、様々な電子回路・装置の開発にお役に立ちます。
■URL	http://www.takitagiken.com
■E-Mail	contact@takitagiken.com
■主な取引先	国立大学法人 東北大学 国立大学法人 島根大学 非営利活動特別法人 国際レスキューシステム研究機構 など
■従業員数	1人

（インキュベーション・マネージャーからの一口コメント）

近年、滝田技研が得意とするサービスロボット分野の社会的なニーズは年々高まっています。代表の滝田氏は、大学卒業後に東京工業大学・NPO法人国際レスキューシステム研究機構でロボット研究に従事し、2004年に東京工業大学の広瀬教授らとともに（株）ハイボットを立ち上げ、大学などの研究成果を応用した実用的なロボットの受託開発を進めてきました。

そして、滝田氏は2009年8月に同氏が専門とする制御系設計および電子回路設計を中心に行う滝田技研（株）を立ち上げると同時に、白鬚西R&Dセンターに入居しました。

滝田技研が保有するロボットの制御技術は、レスキューロボットのみならず様々な分野の社会的ニーズに対応できるものとして、大きな成長が期待されています。

【白鬚西R&Dセンター】

東京都荒川区南千住八丁目5番7号

(白鬚西共同利用工場内)

(最寄駅) JR常磐線・つくばエクスプレス・日比谷線南千住駅徒歩10分



【R&Dセンターの問い合わせ先】

(財) 東京都中小企業振興公社 総合支援部 新事業創出課

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9 東京都産業労働局秋葉原庁舎

TEL 03-3251-9367 FAX 03-3251-9372

<http://www.tokyo-kosha.or.jp/>

Eメール: kigyotokyo@tokyo-kosha.or.jp