

営業内容

- ・ヘアリングの開発、販売（ライセンス～製品販売）
- ・アイデア発掘から特許化まで、製品開発のトータルコンサルティング
実績 モータの先行技術調査と、お客様アイデアに対する特許戦力のご提案。
シール構造の先行技術調査と、新構造のご提案。 等



代表取締役 河島壯介

1979年 日本大学 理工学部 卒業
日本交通機械(株) 入社
1983年 日本交通機械(株) 退社
日本精工(株) 入社
2006年 (株)空スペース 設立
2011年 日本精工(株) 退社
(株)空スペース 代表就任
登録特許 11件 (内9件譲渡済)

会社理念

価値ある特許の創出を通して、
技術イノベーションの促進と、
適正な特許流通市場の形成に
寄与します。

沿革

- | | | |
|-----------------------------|---------|---------------|
| ・2006年 9月 株式会社空スペース | 設立 | 代表取締役 河島壯介 |
| ・2006年10月 自律分散式転がり軸受 (ADB) | 特許出願 | 登録：日本,米国 |
| ・2007年 5月 ころ軸受タイプADB | 特許出願 | 登録：日本,米国,中国 |
| ・2007年11月 ADBの開発 | 新聞発表 | 10.24付 日刊工業新聞 |
| ・2009年 2月 かわさき企業家オーディション | 起業家賞 | 受賞 |
| ・2010年 3月 発明大賞 | 発明奨励賞 | 受賞 |
| ・2010年11月～ サイエンスアゴラ | 【毎年出展中】 | |
| ・2011年 8月 韓国 INNO-Tech | 出展 | |
| ・2012年 7月 熱管理内部隙間ADB | 特許出願 | 海外製鉄連铸設備案件 |
| ・2013年 5月～ トライボロジー会議 春 東京 | 【毎年出展中】 | |
| ・2013年12月 ナノ転動体(ND)ADB | 特許出願 | オイルフリー化 |
| ・2014年 4月 標準軸受 708ADB+ND 発売 | 新聞発表 | 4.18付 日経産業新聞 |

株式会社 空スペース

〒184-0011 東京都小金井市東町3-4-26
Mail brg@coo-space.com
TEL / FAX 0422-57-3508
携帯 090-9678-9927 (河島)

