

NEWS RELEASE

報道関係者各位

平成 28 年 9 月 14 日
株式会社ブロードバンドタワー
グローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社
テクニオンジャパン株式会社

イスラエル・テクニオン発ベンチャー企業群の 日本国内でのベンチャーキャピタル投資における第一優先権を取得

株式会社ブロードバンドタワー(以下、「ブロードバンドタワー」と)とグローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社(以下、「GiTV」)は、テクニオン・イスラエル工科大学(以下、「テクニオン」)発ベンチャー企業のテクニオンジャパンがもたらす日本国内におけるベンチャーキャピタル投資の第一優先権を取得しました。

テクニオンは、イスラエル国ハイファ市に本部を置く同国最古の国立工科大学で、世界最高の研究・教育水準を誇ります。歴代ノーベル賞受賞者の約 3 分の 1 はユダヤ人とも言われており、各地のユダヤ人研究者の頭脳ハブセンターであるテクニオンは、卒業生の大半が起業し、これまでに米国 NASDAQ 市場に 70 社以上が上場しています。

テクニオンジャパン株式会社(以下、「テクニオンジャパン」)は 2014 年の設立以来、テクニオンの最先端の技術を日本に紹介してまいりました。

このたび、藤原洋は、テクニオンジャパンの株式を取得し、テクニオンジャパンが提供するメンバーシップ「テクニオンフレンズ」の日本代表に就任いたしました。

これにより、ブロードバンドタワーグループは、医療、ライフサイエンス、バイオ、食料、飲料、衛生など、テクニオンの強みとするスタートアップ企業の日本国内におけるベンチャーキャピタル投資の第一優先権による投資事業を展開できることとなり、イスラエル発の人工臓器ベンチャーである Beta-O2 Technologies Ltd. (<http://beta-o2.com/>) は、テクニオンジャパンの招きで本年(2016 年)9 月に来日し、藤原洋とも技術的な議論を行い、糖尿病の患者救済に役立つ最先端の医療技術であるとの共通の認識に至り、同社への投資を具体的に検討することとなりました。

これらの事業については、投資事業を GiTV が、ブロードバンドタワーが IT(データセンター、クラウド、ストレージ他)を担当いたします。

テクニオン発のスタートアップには、デスクトップ呼吸検査装置、経口インシュリン、指センサーによる痛み検出、臓器再生デバイス、点滴の自動補填をはじめ、有望なテーマが多数含まれます。

テクニオンジャパン、ブロードバンドタワー、GiTV の連携により、革新的なテクノロジーを有するイスラエルのベンチャー企業への投資と、投資先ベンチャー企業の日本市場への進出と日本企業との提携の橋渡しについてきめ細かく対応してまいります。

NEWS RELEASE

株式会社ブロードバンドタワー代表取締役会兼社長 CEO 藤原 洋のコメント:

「テクニオンは、ノーベル賞学者をはじめ世界トップレベルのイスラエル随一の学術教育研究機関であり、起業家輩出大学です。ブロードバンドタワーが提携済みの Mellanox 社をはじめ 1600 社以上の同大学発ベンチャー企業が既に設立され、これまで主として欧米市場へ進出してきましたが、ブロードバンドタワーグループは、今回取得した第一優先権をもとに、同ベンチャー企業群へのベンチャーキャピタル投資を GiTV 社を通じて行うと共に、投資先企業の日本での事業展開と日本の株式市場への上場支援を行っていきます。」

グローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社代表取締役 安達 俊久のコメント:

「本年 2 月 24 日に設立された GiTV では、テクニオンの特徴である技術シーズに対して事業化の可能性を見極めながら、ベンチャー投資活動を積極的に推進してまいります。GiTV では、産業用 IoT の分野に特化して、事業開発型の VC 事業を行うもので、今般技術シーズの宝庫であるテクニオンと提携できたことは、その活動に大きな弾みが付くものと考えております。」

テクニオンジャパン株式会社日本代表 石角 友愛のコメント:

「テクニオンジャパンはテクニオンの持つ豊富なイノベーション、特に医療器具、医療用関係部品、診断治療器具用具、細胞工学技術、Stem Cell 技術、In Silico 創薬、生化学技術に注力して日本企業に紹介してまいりましたが、来年度以降はイスラエルの得意とする水関係技術、水質分析技術、水質保全技術、水利用技術、水に関する農業技術に注目していきたいと思っています。」

以 上

NEWS RELEASE

■ ブロードバンドタワーについて

会社名 : 株式会社ブロードバンドタワー
所在地 : 〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目 3 番 2 号 内幸町東急ビル
代表者 : 代表取締役会長兼社長 CEO 藤原 洋
設立 : 2000 年(平成 12 年)2 月 9 日
U R L : <http://www.bbtower.co.jp/>

ブロードバンドタワーは、高度な運用技術と信頼性の高いハウジングサービス、インターネット接続サービス、およびクラウドサービスを提供しています。アクセスの良い都心にインターネットデータセンターをはじめとしたネットワークインフラストラクチャー資産を有し、インターネットサービス提供企業をはじめとした、多数の企業から高い信頼を得ています。また EMC 社の EMC アイシロンスケールアウト NAS や Scality 社のペタバイト規模の拡張性をもつ Software Defined Storage「Scality RING」等のビッグデータ対応ソリューションを提供しています。

■ グローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社について

会社名 : グローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社
所在地 : 〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目 3 番 2 号 内幸町東急ビル
代表者 : 代表取締役 安達 俊久
設立 : 2016 年(平成 28 年)2 月 24 日

GiTV は、IoT が持つ計り知れない可能性と劇的に変化する市場ニーズに迅速に対応する事業化機会をオープンイノベーションによりとらえ、次世代 IT としての IoT を活用した産業のスマートサービス事業モデルを通じ、産業競争力の強化、さらには海外への輸出により経済発展・経済成長に貢献することを目的とした IoT テクノロジーファンドを運営してまいります。

■ テクニオンジャパン株式会社について

会社名 : テクニオンジャパン株式会社
所在地 : 東京都千代田区
代表者 : 代表取締役 石角 友愛
設立 : 2014 年
U R L : <http://www.technionjapan.com/>

Technion Japan 株式会社は Israel 工科大学 (Technion) を日本市場に対し Promote し、Israel の最先端技術の 70% を産出すると言われる同大学発の技術の Start-up, Venture 及び同大学の教授、助教授、その他の研究者の研究を日本企業に紹介し、日本企業と Technion (Israel 工科大学) との産学連携を図ることを主たる事業として展開し、また日本企業からの Technion への派遣研究者の受け入れ、日本人留学生の受け入れ斡旋、奨学金の提供などを行っております。

※記載されている会社名及び商品名は、それぞれ各社の商標および登録商標であります。

NEWS RELEASE

■ 報道関係お問い合わせ先

株式会社ブロードバンドタワー マーケティング統括グループ 對馬 一衛

電話: 03-5202-4810 FAX: 03-5510-3432

E-mail: pr-ir@bbtower.co.jp

<http://www.bbtower.co.jp/>

グローバル IoT テクノロジーベンチャーズ株式会社 管理部 吉野 純生

電話: 03-3242-3185

テクニオンジャパン株式会社 事務局 石角

電話: 03-3231-8888

<http://www.technionjapan.com/>