

# NEWS RELEASE

報道関係者各位

平成 28 年 9 月 12 日  
株式会社インターネット総合研究所  
株式会社ブロードバンドタワー  
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 日本国内での事業展開における第一優先権を取得

株式会社インターネット総合研究所(以下、「IRI」)および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」)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販売および生産に関して、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、IRI 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販売および生産を優先して展開できることとなりました。これらの事業については、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、経ロインシュリン、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、IRI、ブロードバンドタワーの連携により、革新的なテクノロジーを日本市場にきめ細かく対応した最適な形態で提供し、魅力的な顧客体験を創出してまいります。

IRI グループ代表 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、当社グループは、今回取得した第一優先権をもとに、同ベンチャー企業群の日本市場展開を共同で行ってまいります。」

## NEWS RELEASE

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

### ■ インターネット総合研究所について

会社名 : 株式会社インターネット総合研究所  
所在地 : 〒160-0022 東京都新宿区新宿一丁目 10 番 4 号  
代表者 : 代表取締役所長 藤原 洋  
設立 : 1996 年(平成 8 年)12 月 9 日  
U R L : <http://www.iri.co.jp/>

株式会社インターネット総合研究所は、これまでの出資先管理から、2016 年 6 月期よりコンサルティング事業を開始し、また、IT セミナー事業や業界コーディネーション事業を行っている株式会社ナノオプト・メディアを完全子会社化し、現在、今後 IoT による『デジタルトランスフォーメーション“DT”事業』(各産業分社の事業モデル変革事業)を展開するための事業基盤づくりを行っております。

### ■ 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。

### ■ テクニオンジャパンについて

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(平成 26 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

## NEWS RELEASE

---

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。

### ■ 報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネット総合研究所 IP 事業部 水島 友昭

電話: 03-5925-8971 FAX: 03-5925-8944

E-mail: [press\\_iri@iri.co.jp](mailto:press_iri@iri.co.jp)

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

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](mailto:pr-ir@bbtower.co.jp)

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

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/>