

[機構について](#) > [情報提供活動](#) > [動画で見る企業事例「企業未来！チャレンジ21」](#) > [2002年放送分\(非公開\)](#) > 10月5日放送分 世界とネットワーク 会津発！IT新事業

10月5日放送分 世界とネットワーク 会津発！IT新事業

5日(TX・TVO)

6日(TVA・TVH・TVQ・RCC)

7日(BSJ)放送

画像処理システムを扱う福島県の(株)エマキ(資本金4,500万円、従業員6名)は、イスラエル・ヘブライ大学の協力を得て、連続撮影静止画技術を開発。

これは、車やヘリコプターなどでデジタルビデオ撮影した画像データから、つなぎ目、切れ目のない長い静止画像を作製するもので、道路や河川の維持管理の効率化に役立つシステムである。

創業して2年でありながらも、建設業関係者の注目を集めている同社の活躍を紹介する。

世界とネットワーク

会津発！IT新事業

[視聴覚教材No. TV14-27](#)

[動画配信中\(新規ウィンドウ\)](#)



後ろに見えるのは白虎隊でお馴染みの鶴ヶ城。今日は、会津若松にやって来ました。

ITを駆使した新しい技術が誕生したとのこと。それがこの会社なんですが、素敵なお家！？





(株)エマキの秋月社長

総合建設業を営む親会社から、2年前に独立した。

この会社が世界で初めて可能にした技術が「航空斜め景観写真」。全長14kmが1枚の写真になっている。海岸線や、道路や鉄道、河川など、長いものを精密に管理することに役立っている。



チーフエンジニアのアグスさん

開発の中心になったメンバーが、インドネシアから来たアグスさん。インターネットで世界中に呼びかけ、インド、香港、アメリカなど様々な国の人達が会津若松に集まった。

イスラエルの大学の先生が開発した技術を中心にして、それを実際に使える技術にした。

POINT: 論文を使える商品にしていった





(株)エマキの菅家会長

菅家会長は、プロジェクトのリーダーを、当時、東京の設計事務所に籍を置き、会津大学の建設工事で設計の責任者を務めた、秋月社長に依頼した。建築家であり、コンピューターにも詳しい秋月社長は総合的に理解しているので、「彼が一番の適任者」と会長は語る。

POINT: 商品を作っても売ることができなければ成功しない



「阿武隈川の大災害があった時、記録的なデータが無かったので、その時にこれが使えるのでは？と思ったのが、あの画像処理なんです。」と、人材を世界から集め画像処理システムの開発を進めた菅家会長。



秋月社長と菅家会長



ナデイスの宮沢社長

IT産業の中でも最先端のこの会社。心と心が通った国内外のネットワークによって、素晴らしい製品が出来上がったのではないか…。

「人の出会いに恵まれた。」と秋月社長。ビジネスのパートナーで、コンピューターの専門家の宮沢さんは「我々が海外にネットワークを作れたのは、とにかく興味のあるところにドンドン出ていった結果。」と言う。

POINT: 出ていかなければ無理！





[ひとつ上の階層へ](#)

[利用規約](#) [法的事項](#) [プライバシーポリシー](#)

Copyright©2007 Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation, JAPAN