

ニュース発表

連絡先: Lynda A. Yana

RosettaNet

714/480-3806

lynda.yana@rosettanel.org

ロゼッタネットは、アジアの地域活動を率いる新副社長を任命

Soohaeng Oh は、ロゼッタネットに出向中であつたが、インテルに復帰することになった。その期間、アジアは急成長を遂げ、発展。

06/05/2002、サンタアナ、カリフォルニア発 ハイテク-e-business 産業の中で標準化プロセスの最先端を走るロゼッタネットコンソーシアムは、今日、アジアの副社長に SY Foong をアジア担当副社長に任命したことを発表しました。Foong はインテル社からの出向で、彼女はロゼッタネットのリーダーシップチームの新加入者でもあります。日本、韓国、マレーシア、シンガポールや台湾等の加盟団体との提携を含む、アジアベースでの活動が主たる任務になります。Foong は、マレーシアのペナンを本拠地として活動しますが、中国、南アジア、東南アジア、オーストラリアやニュージーランドでのロゼッタネットベースの団体とも協力していく予定です。

具体的には今後の2年間で、Foong はメンバーの増員と実践の拡大促進に焦点をおきつつ、アジア内での地域拡大と標準実装、コンソーシアムのビジネス発展活動を指揮します。彼女はこの新しい任務で直接ロゼッタネット CEO の Jennifer Hamilton に報告することになります。

副社長に就任する前の彼女の任務は、ロゼッタネットマレーシアの上級部長として、マレーシアでのロゼッタネット実装の促進を、マレーシア政府から助成金と幅場広い公的な支援を受けながら務めていました。政府支援に関連し、Foong はまた熟練したスキルを持ち備えているチームとして6人を集め(内、5人は現在カリフォルニアのロゼッタネット事務所にて教育中)、ロゼッタネットで初めてUS 外でのグローバルエンジニアリンググループを結成しました。2003年までロゼッタネット事務所に出向中のエンジニアリングメンバーは以下の通り。Siva Prakash Rao Appalanaidu, BCM Electronics; Swee Chin Khoo,

Globetronics Sdn. Bhd; Kamarul Zaman Abdul Rashid, インテル; Yin Hong Lee, マイクロソフト; Nazlihasri Abdul Rahman, Eng Ten Tan, Mimos Berhad.

「SYをロゼッタネットに彼女の新しい任務と共に歓迎したいと思います。彼女が今回、この挑戦的で、高い要求が求められるポジションを引き受けてくれたことに感謝しております。また、彼女のビジネスの才能と経験は世界的にこのロゼッタネットのリーダーシップを率先し、拡大しながら、現在のアジア内でのロゼッタネットの促進を大きく高めていくことを確信しております」と Jennifer Hamilton, ロゼッタネットの CEO は言います。

Foong はインテルで20年間、様々な部門にてシニアマネージャーとしての経歴を持っております。最近ではインテルの最大な生産工場の一つであるマレーシアで部品テストの IT Site Director を務めていました。Foong はインテルでの在職期間中、購買、カスタマーサービス、企画及び Industrial Engineering 等の部門にも携わりました。

インテルからの出向していた元ロゼッタネット役員、Soohaeng Oh は2年間のロゼッタネットでの成功を後にしてインテルに復職し、Foong が後任として引き継ぎます。

「Soohaeng はアジアでのロゼッタネットを見事な軌道に乗せることに成功しました」インテルラボの director of distributed systems 及び RosettaNet の Executive Board の委員長でもある Colin Evans は述べています。「Soohaeng はこのコンソーシアム全体に戦略的視野でエネルギーを注ぎ、トレーディングネットワーク間を通してロゼッタネットのグローバル e-ビジネス標準を可能にし、インテルの積年のコミットメントを具体化することに成功しました。」

「Soohaeng のお陰で、この2年間の確固たるコミットメントによってこの産業に於ける B2B 統合拡大の目標が現実になることができました。」と Jennifer Hamilton, ロゼッタネットの CEO は言います。「彼女の e-ビジネスとサプライチェーン経営に対する申し分のない知識と彼女の情熱と誠意の組み合わせがロゼッタネットとアジアにおいての利用者にとって勝利へと導きました。Soohaeng の熱意と前向きな方向へと物事を変えていく力は非常に貴重なものです。これから彼女のインテルでの新しい任務についても、同様な誠意の気持ちで彼女の特性を生かしていくことでしょう。」

ロゼッタネット、今後の成長において万全な体制

今日、ロゼッタネットはアジア地域の先端技術企業である電子部品、情報技術及びセミコンダクター製造会社は、ロゼッタネットのグローバルサプライチェーン標準を幅広く展開

し、堅固な地位を確立しております。

この成功はリーダーシップの努力の結果であり、ロゼッタネットの地域チームとコミットしたパートナーによって証明されております。ロゼッタネットは短期間で、日本、韓国、マレーシア、シンガポール及び台湾内での先端技術産業界、政府機関と標準団体からの支援を得ることが出来ました。結果として、実装が数が、2000 を超え、600% を超える程拡大し、アジアの会員企業数も 300%、数百メンバーにまで増えました。

総体として、アジアでのロゼッタネット活動促進の為に、出向者、地域組織支援、サービス及び会費を含めて、年額約 \$ 4.7 百万投入することが出来ました。

アジアにおけるロゼッタネットの権勢は、ロゼッタネットパートナーが国際商取引を通して、一貫として標準実装の重要性について携わる企業（大から中小企業まで）に宣伝していたからだとも云えるでしょう。例えば、ロゼッタネットは 2001 年、台湾企業と III（Institute of Information Industry）からロゼッタネットエクスプレス マイルストーンプログラムにおけるロゼッタネットの幅広い率先的支援と役割によって注目を受けました。結果として、国際間取引企業のトレーディングパートナーと彼らのサプライヤーと間で 137 の接続を行うことができました。このような実装成功事例は、日本、韓国やシンガポール、そして現在実装を進行しているマレーシアと中国も加わることとなります。

他のロゼッタネット業績として、シンガポール政府との地域先端企業の援助によりロゼッタネットの e-learning センターの設立があります。この e-learning センターはアジアでのロゼッタネット実装者にとって事実上、初の研修施設となります。

RosettaNet について

RosettaNet は独立した非営利のコンソーシアムです。本コンソーシアムは、グローバルなハイテク取引ネットワークにおけるプロセスの整合を図るため、オープンなインターネットのビジネス標準を他の機関と協力して開発し、迅速に展開することを目的としています。

現在、情報技術、電子コンポーネント、半導体製造の分野で 400 社以上の企業が、RosettaNet の標準開発、戦略、インプリメンテーション活動に参加しています。メンバー企業のリストやより詳細な情報は、RosettaNet のホームページ www.rosettanet.org で入手できます。



NEWS ANNOUNCEMENT

Contact: Lynda A. Yana
RosettaNet
714/480-3806
lynda.yana@rosettanel.org

ROSETTANET GLOBAL STANDARDS ORGANIZATION NAMES NEW VICE PRESIDENT TO HEAD REGIONAL ACTIVITIES IN ASIA

Soohaeng Oh Returns to Intel Post After Completion of Executive On-Loan Assignment; Period Marks Rapid Growth, Progress in Asia

SANTA ANA, Calif., June 5, 2002 – RosettaNet, the high technology industry's leading e-business process standards consortium, today announced the appointment of SY Foong as vice president of Asia. Foong, on-loan from Intel Corporation, will serve as the newest addition to RosettaNet's leadership team where she will be responsible for Asia-based operations, including engaging affiliates organizations in Japan, Korea, Malaysia, Singapore and Taiwan. Headquartered in Penang, Malaysia, Foong will also lead RosettaNet-based initiatives in China, South Asia, South East Asia, Australia and New Zealand.

Specifically, over the next two years, Foong will direct the consortium's business development activities, regional expansion and standards implementation efforts in

Asia, focusing on increased memberships and accelerated deployments. In this new role, she will report directly to Jennifer Hamilton, CEO of RosettaNet.

Prior to her appointment as vice president, Foong served as executive director of RosettaNet Malaysia where she garnered broad public support by the Malaysian government, represented by a grant to facilitate RosettaNet implementations in Malaysia. In connection with this government-sponsored initiative, Foong formed the first extension of the consortium's global engineering group outside the US, by assembling a highly skilled, six-person team, five of whom are currently training at RosettaNet's corporate offices in California. Engineering professionals on-loan to RosettaNet through 2003 include Siva Prakash Rao Appalanaidu, BCM Electronics Corporation; Swee Chin Khoo, Globetronics Sdn. Bhd; Kamarul Zaman Abdul Rashid, Intel Corporation; Yin Hong Lee, Microsoft Corporation; and Nazlihasri Abdul Rahman and Eng Ten Tan, both of Mimos Berhad.

"I would like to welcome SY to her new role within RosettaNet. I am pleased that she has agreed to accept this challenging, highly visible position, and confident that her business talents and expertise will greatly enhance the existing RosettaNet momentum in Asia, while also helping to extend the consortium's leadership position globally," said Jennifer Hamilton, CEO of RosettaNet.

Foong is a 20-year veteran of Intel where she has held a variety of senior management positions within the company. Most recently, she served as an IT Site Director at one of Intel's largest assembly test manufacturing plants in Malaysia.

During her tenure at Intel, Foong also worked in the areas of Purchasing, Customer Service, Planning and Industrial Engineering.

Foong replaces Soohaeng Oh, former RosettaNet executive on-loan from Intel, who transitions back to the company following the completion of a successful two-year assignment with RosettaNet.

"Soohaeng has succeeded in setting a blistering pace for RosettaNet in Asia," remarked Colin Evans, director of distributed systems in Intel Labs and chairman of the RosettaNet Executive Board. "Having injected energy and a strategic perspective into the organization worldwide, Soohaeng has effectively personified Intel's long-standing commitment to enable RosettaNet global e-business standards across the trading network."

"Thanks to Soohaeng's unwavering commitment over the past two years, the industry's goal of widespread B2B integration has become a reality," said Jennifer Hamilton, CEO of RosettaNet. "Her impeccable knowledge around e-business and supply chain management, coupled with her passion and integrity, has been a winning combination for RosettaNet and the many stakeholders in Asia and beyond. Soohaeng's enthusiasm and her ability to affect positive change are invaluable. I fully expect that she will bring these attributes, with the same level of intensity, to her new assignment back at Intel."

RosettaNet Well Positioned for Future Growth

Today, RosettaNet is firmly entrenched in Asia as the region's leading electronic component, information technology, and semiconductor manufacturing companies is broadly deploying the consortium's global supply chain standards for the high technology industry.

This stronghold is clearly an outgrowth of the leadership demonstrated by RosettaNet's regional teams and the consortium's committed Partners. In a very short time, RosettaNet has gained support from the high technology industry, government agencies and standards organizations in Japan, Korea, Malaysia, Singapore and Taiwan. As a result, the consortium has successfully launched affiliates in these countries where production implementations increased 600% over 2000 levels. Similarly, Asia's membership level grew by 300% to several hundred members. Overall, RosettaNet's Asia affiliates generated nearly \$4.7M in annual contributions to facilitate RosettaNet activities in Asia, including on-loan staffing, infrastructure support and services and member funds.

The consortium's dominance in Asia can also be attributed to the fact that RosettaNet Partner companies have consistently promoted the value of standards implementation across the global trading network -- engaging large and small- to- medium enterprise alike. For example, in 2001, RosettaNet gained the attention of the Taiwan industry and III (Institute of Information Industry), recognized for its role and support of the RosettaNet Express Milestone Program, a consortium-wide initiative that resulted in 137 production connections between first tier trading partners and their suppliers.

Similar implementation successes can be claimed in Japan, Korea and Singapore, and several are underway in Malaysia and China.

Other notable accomplishments include the launch of the eLearning Center for RosettaNet,

a regional initiative funded by the Singapore government and industry leading companies. The eLearning Center is recognized as the first virtual training resource for RosettaNet implementers in Asia.

About RosettaNet

RosettaNet is an independent, non-profit consortium dedicated to the collaborative development and rapid deployment of open Internet-based business standards that align processes within the global high-technology trading network.

More than 400 companies representing over \$1 trillion in annual information technology, electronic components and semiconductor manufacturing revenues currently participate in RosettaNet's standards development, strategy and implementation activities. A complete list of member companies and more information on RosettaNet is available at www.rosettanet.org.

#