



(Japan)

EV Group Expands Collaboration with ITRI on Heterogeneous Integration Process Development – August 30, 2022

EV Group、ITRIと異種材料統合プロセス開発において協力関係を強化

EV Group

オーストリア ザンクト・フローリアン, 2022年8月31日 /PRNewswire-AsiaNet/ -- MEMS、ナノテクノロジーデバイス、半導体製造向けウェーハ接合およびリソグラフィ装置のリーディングサプライヤーであるEV Group（以下、EVG）は本日、工業技術研究院（ITRI）との協力関係を強化したことを発表しました。ITRIは台湾・新竹に拠点を置く世界有数の応用技術研究機関の1つであり、高度な異種材料統合プロセスの開発に取り組んでいます。

写真 - ([リンク](#))

写真 - ([リンク](#))

ロゴ - ([リンク](#))

ITRIは、台湾の産業技術省（DoIT）と経済部（MOEA）の支援を受けて、パッケージ設計、テスト、検証、そしてパイロット生産を網羅する完全なエコシステムを構築するための異種材料統合チップレットシステムパッケージアライアンス（Hi-CHIP）を設立しました。これにより、サプライチェーンの現地化とビジネスチャンスの拡大を目指します。Hi-CHIP アライアンスのメンバーとしてEVGは、EVGのLITHOSCALE(R)マスクレス露光リソグラフィシステム、EVG(R)850DB自動剥離装置、そしてGEMINI(R)FBハイブリッド接合装置など、複数台のEVG最先端ウェーハ接合装置およびリソグラフィ装置を提供しました。ITRIの最先端施設にこれらの量産向けプラットフォームを設置することにより、EVGとITRIの共通の顧客が、新しい異種材料統合プロセスの開発を加速させ、研究開発から顧客の生産工場へのスムーズな移行を可能にします。

半導体製造において、トランジスタのスケールリングを超えた高性能化のための3D垂直積層や異種材料統合（複数の異なるコンポーネントやダイを1つのデバイスまたはパッケージに製造、組み立て、パッケージングすること）は、ますます重要な技術となっています。高度なパッケージングでの高帯域幅相互接続を実現し、システム全体の性能向上が可能となる3Dやヘテロ集積化技術は、人工知能（AI）、自動運転、その他の高性能コンピューティングアプリケーション発展を飛躍的に後押しします。このような利点を受け、（台湾）外務省は、「AIチップ異種材料統合モジュール高度製造プラットフォーム」や「プログラマブル異種材料3次元集積」などの全国規模の研究開発プロジェクトにおいてのリソース支援を積極的に行っています。

ITRI のElectronic and Optoelectronic System Research Laboratoriesの副所長であるRobert（Wei-Chung）Lo博士は、以下のように述べています。「ITRIは、技術研究開発を通じて産業の発展、経済的価値の創出、社会福祉の向上、といったITRIのミッションの一環として、半導体産業の継続的な発展と成長を可能にするために、新しい3Dおよび異種チップ統合プロセスの開発と、継続的な開発を可能にするサプライチェーン全体での緊密な協力の構築に重点を置いています。EVGの斬新なウェーハ接合技術およびリソグラフィソリューションなど、お客様が工場で使用している装置と同様の完全自動型量産システムをITRIの研究施設に設置することで、お客様はITRIで開発されたプロセスレシピをラボから自社製造工場に即座に移管することができます。」

EV Groupのエグゼクティブセールス兼カスタマーサポートディレクター、および執行役員メンバーであるハーマン・ヴァルトルは、次のように述べています。「ITRIのような世界をリードする研究機関と連携して、半導体業界の将来のイノベーションを推進する新技術の開発と商業化を加速することに焦点

を当てることは、EVGの"発明 - 革新 - 実現 (Invent-innovate-implement) というTriple-i (トリプルアイ) 哲学の神髄です。」「EVGはこれまでも台湾のお客様やパートナーからのニーズの高まりや直面する課題に対して、長年にわたって応えてきましたが、ITRIとの継続的な協力関係により、世界クラスの研究専門知識へのアクセスが可能になり、台湾でのプロセスサポート基盤がさらに強化されることとなります。オーストリア本社にあるヘテロジニアス・インテグレーション・コンピテンスセンターで提供されるサービスに加え、台湾の複数の場所に拠点を置く当社の卓越したプロセスおよびアプリケーションエンジニアリングチームにより、さらに万全のサポート体制を築きます。」

About ITRI

Industrial Technology Research Institute (ITRI) is one of the world's leading technology R&D institutions aiming to innovate a better future for society. Founded in 1973, ITRI has played a vital role in transforming Taiwan's industries from labor-intensive into innovation-driven. To address market needs and global trends, it has launched its 2030 Technology Strategy & Roadmap and focuses on innovation development in Smart Living, Quality Health, and Sustainable Environment. It also strives to strengthen Intelligentization Enabling Technology to support diversified applications.

Over the years, ITRI has been dedicated to incubating startups and spinoffs, including well-known names such as UMC and TSMC. In addition to its headquarters in Taiwan, ITRI has branch offices in the U.S., Europe, and Japan in an effort to extend its R&D scope and promote international cooperation across the globe. For more information, please visit ([リンク](#) »)

EV GROUP (EVG) について

EV Group (EVG) は半導体、MEMS、化合物半導体、パワーデバイスおよびナノテクノロジーデバイスの製造装置およびプロセスソリューションのリーディングサプライヤーです。主要製品には、ウェーハ接合、薄ウェーハプロセス、リソグラフィ/ナノインプリント・リソグラフィ (NIL) や計測機器だけでなく、フォトレジストコーター、クリーナー、検査装置などがあります。1980年に設立されたEVGは、グローバルなお客様および世界中のパートナーに対し緻密なネットワークでサービスとサポートを提供します。EVGに関する詳しい情報は ([リンク](#) ») をご参照ください。

お問い合わせ先 :

イーヴィグループジャパン株式会社 マーケティング担当
TEL: 045-348-0665
E-mail: Marketing+CommunicationsJapan@EVGroup.com

報道関係者お問い合わせ先

Contacts:
Clemens Schütte
Director, Marketing and Communications
EV Group
Tel: +43 7712 5311 0
E-mail: Marketing@EVGroup.com

David Moreno
Principal
Open Sky Communications
Tel: +1.415.519.3915
E-mail: dmoreno@openskypr.com

<https://japan.zdnet.com/release/30762127/>

Note: Also appeared in:

AFPBB News	https://www.afpbb.com/articles/-/3421442
AGARA Kii Minpo	https://www.agara.co.jp/article/221011?rct=pr_wire
Akita Sakigake Newspaper	https://www.sakigake.jp/news/article/20220831PR0017/
Daily Tohoku Shimbun	http://feature.daily-tohoku.co.jp/web2/prw/prw.html?info=02&rid=202208315738
Fresh Eye	https://news.fresheye.com/kyodoprw/article/kdprw-202208315738.html
Fukui Newspaper	https://www.fukuishimbun.co.jp/articles/-/1620202
Hebei News	https://kahoku.news/release/prw202208315738.html
Hokkaido Shimbun	https://www.hokkaido-np.co.jp/article/724121/
Ise Newspaper	https://www.isenp.co.jp/prw-kaigai?releaseid=202208315738
J-CAST News	https://www.j-cast.com/other/a05_prwire/2022/08/31444723.html
Jomo Newspaper	https://www.jomo-news.co.jp/articles/-/168119
Jordan news!	https://news.jorudan.co.jp/docs/news/detail.cgi?newsid=PW202208315738
Jp Prnasia	https://jp.prnasia.com/story/80353-3.shtml
Kyodo News	https://www.kyodo.co.jp/pr/2022-08-31_3714240/
Kyodo News PR Wire	https://kyodonewsprwire.jp/release/202208315741
Kyoto Newspaper	https://www.kyoto-np.co.jp/ud/pressrelease/630eca5f760b061a86000000
Minyu Net	https://www.minyu-net.com/release/prwire/F202208315738.php
Miyabi Premiya	https://pre-miya.com/special/prwire/detail.php?id=202208315738
Miyazaki Daily Newspaper	https://www.the-miyanichi.co.jp/special/prwire/detail.php?id=202208315738
Model Press	https://mdpr.jp/other/3329797
News Collect	https://newscollect.jp/article/?id=937536992702906368&tid=2
Niigata Daily Report	https://www.niigata-nippo.co.jp/articles/-/106110
Okinawa Times	https://www.okinawatimes.co.jp/articles/-/1016344
Sanspo.com	https://www.sanspo.com/pressrelease/kyodo_prwire2/QQZFXSVXCFO6FPOT2DU5FXRB7E/
Shimotsuke Shimbun	https://www.shimotsuke.co.jp/articles/-/629074
Tokushima Shimbun	https://www.topics.or.jp/ud/pressrelease/630ec8277765614baf000000
Tokyo Bargain Mania	https://bg-mania.jp/other/prwire/2022/08/31504491.html
Yamagata News Online	https://www.yamagata-np.jp/prw/index_pr.php?id=202208315738
Zakzak	https://www.zakzak.co.jp/pressrelease/kyodo_prwire2/QQZFXSVXCFO6FPOT2DU5FXRB7E/