



プレスリリース

## 韓国国立ナノファブセンター、 サプライヤー・エクセレンス賞を EV Group に授与

**オーストリア ザンクト・フローリアン、2022 年 2 月 9 日** — 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、学術・研究機関および産業界向けのナノテクノロジー研究開発関連施設である韓国国立ナノファブセンター (NNFC) から、サプライヤー・エクセレンス賞を受賞したことを発表しました。EVG は、NNFC が 1 月 26 日に開催した、NNFC とその顧客およびパートナーとの協力と成長を共有する文化の創造を祝うセレモニーにおいて、この名誉ある賞を受賞しました。

EVG は、NNFC から本年度のサプライヤー・エクセレンス賞を受賞した 2 社のうちの 1 社です。長期にわたる製品サービスとサポート、製品や施設の運用効率最適化のための密接な協力とコンサルティング、そして、新規の研究やデバイスアプリケーションをサポートするためのウェーハ接合や関連プロセスに関する技術コンサルティングが評価されました。EVG は、さまざまなアプリケーションや産業向けの新技術開発と商業化のために、NNFC と長年にわたって提携してきました。現在では、EVG のウェーハ接合技術やリソグラフィ装置を利用した、チップスケールの原子時計、MEMS マイクロフォンなどのデバイスや IoT (Internet of Things) センサーなどの新しい MEMS 製品の開発を NNFC と共に取り組んでいます。

EV Group Korea, Ltd. のジェネラルマネージャーである WeonSik Yang は次のように述べています。「ナノテクノロジーの開発、普及、トレーニング、そして商業化におけるリーダーシップが認められている NNFC からこのような賞を受賞できたことを光栄に思います」「NNFC のような研究機関とのコラボレーションは、EVG の“発明 - 革新 - 実現”という Triple-i (トリプルアイ) の哲学にとって不可欠な要素であり、ナノテクノロジーのバリューチェーン全体にわたってグループと関わり、革新的なアイデアやプロセスを新製品に転換していくことを可能にしてくれます。NNFC もこのビジョンに共鳴してくれており、EVG を代表して、世界有数のナノテクノロジー推進の基幹である NNFC のミッションをサポートする当社の役割を認めていただいたことに、心から感謝申し上げます。」

EVG は、2 月 9 日から 11 日まで韓国ソウルの COEX コンベンション アンド エキシビション センターで開催される SEMICON Korea トレードショーで、最新のウェーハ接合、計測、リソグラフィソリューションを展示する予定です。詳細については、EVG ブース A544 にお越しください。

### 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

<https://www.evgroup.com/ja/> 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](mailto: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](mailto:Marketing@EVGroup.com)

David Moreno  
Principal  
Open Sky Communications  
Tel: +1.415.519.3915  
E-mail: [dmoreno@openskypr.com](mailto:dmoreno@openskypr.com)

###