

## 貴社の研究・技術を韓国で紹介しませんか？

nano tech グローバルパートナー展示会

韓国唯一のナノテクノロジー総合展

# NANO KOREA 2023

The 21st International Nanotech Symposium & Exhibition

Nanodevice: Evolving into Intelligent Semiconductors

July 5(Wed) ~ 7(Fri), 2023 | KINTEX, Korea

開催規模400社/600小間 来場者：12,000名（予定）

Japan PavilionはSamsungまたはLG前

出展料:JPY

申込期間

nano tech 特別出展料

NANO KOREA 直価格

5/30 (火)

290,000 JPY

370,000 JPY

nano techから申込はお得&出展料にはパッケージブースも含まれています（裏）

## 韓国市場&NANO KOREA 最新情報

### 韓国主要産業 二次電池/ディスプレイ/自動車/半導体

#### 二次電池

現在韓国で二次電池が最も注目されている分野  
- 正極材よりも負極材に関心  
- 二次電池の正極材の活物質や導電材、セパレーター取り扱い、全固体電池を扱う日本企業に注目

#### NANOKOREA関連企業

ポスコケミカル、LGケム、SKマテリアル、テジウ電子材料、MKIレクトロン、Advanced Nano Products (ANP)、Dongjin Semichem、ハンソルケミカルなど関連企業の来場を想定

#### ディスプレイ

microLEDが最も人気のある分野  
- AMOLED、microLED、ディスプレイ用量子ドット、OLEDのプロセス技術に特化した日本企業に注目

#### NANOKOREA関連企業

サムスン電子、サムスンディスプレイ、Kostecsys、APSホールディングス、Sunik System、SNU、Shindo Eng Labなど関連企業の来場を想定

#### 自動車

EV車で求めること  
①走行性能  
②走行安定性  
③走行利便性の3項目を重要視

#### NANOKOREA関連企業

半導体、二次電池、ディスプレイと技術的な要求がかなり重なっている

#### 半導体

①パワー半導体  
②AIシステム半導体分野が人気

- パワー半導体：GaNやSiCの材料を扱う日本企業に注目

#### NANOKOREA関連企業

サムスン電子、SKハイニックス、LXセミコン、Kostexis、SKシルトロン、その他一次・二次ベンダー企業も多数来場

Samsung、LG、Hyundaiなどの大企業をはじめ様々な分野から新技術、プロセス、材料、部品を求めに来場しています

#### 前回展NANO KOREA 2022 来場者

素材・化学・エネルギー：BASF、GSエネルギー、LGエネルギーソリューション、SKイノベーション、KG化学、コロン、イルシンマテリアル、LGケミカル  
建設・機械：KCC、Doosan、Noroo、DSME、KICT  
ハイテク産業：SEMES、サムスンSDI、SKCソルミクス、LGディスプレイ、ネブス、ソウルブレイン、サムスン電子、東レ、LG電子  
素材部品装置：JEIO、Sukgyung AT、Everchem Tech、Park system、Bioneer、CNTソリューション、Seron、NanoNC、Micronox  
その他：LG電子、サムスン電子、アモグリーントック、ネブス、ハンソル、ムーリム  
機関研究大学  
KIST(Korea Institute of Science and Technology)、KEIT(Korea Evaluation Institute of Industrial Technology)、KIMS(Korea Institute of Materials Science)、ETRI(Electronics and Telecommunications Research Institute)、NRF(National Research Foundation of Korea)、KETI(Korea Electronics Technology Institute)など

出展検討資料(来場者データ、出展者データ)ご案内中 お問合せください

# エレクトロニクス材料を探しているバイヤーが多い韓国では 日本の素材メーカーを求めています

## NANO Tech

ナノ材料、ナノデバイス  
加工技術、評価・計測 etc.

## 出展アイテム

## Laser tech

レーザー加工技術、医療用レーザー  
半導体レーザー、測定分析装置 etc.

## Advanced Ceramics

セラミック材料、機械セラミック  
高機能ガラス、光学用セラミック etc.

## ATEM Fair

粘着剤、化学装置、防水、塗料、コーティ  
ング材料、ナノ製品、フィルム

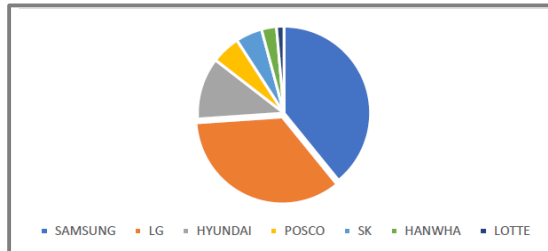
## SMART SENSOR TECH

自動車、スマートロボット、スマートフォン  
ヘルスケア、ウェアラブルデバイス etc.

## 前回展NANO KOREA 2022来場者データ（一部抜粋）

### 来場企業別

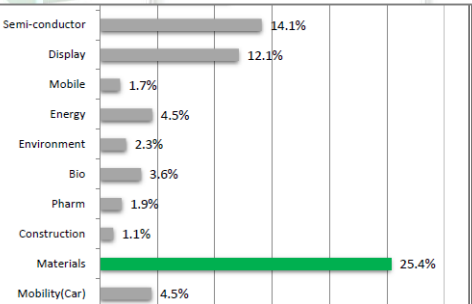
Country	visitors	ratio(%)
SAMSUNG	363	39.1%
LG	323	34.8%
HYUNDAI	107	11.5%
POSCO	50	5.4%
SK	46	5.0%
HANWHA	26	2.8%
LOTTE	13	1.4%
<b>Total</b>	<b>928</b>	<b>100.0%</b>



NANO KOREA 2018

### 業種

Semi-conductor	1,012	14.1%
Display	868	12.1%
Mobile	124	1.7%
Energy	326	4.5%
Environment	162	2.3%
Bio	256	3.6%
Pharm	134	1.9%
Construction	82	1.1%
Materials	1,823	25.4%
Mobility(Car)	321	4.5%



NANO KOREA 2018

### 【パッケージブース詳細】

壁面/社名版/受付デスク1台/椅子1脚\*/小間内カーペット/コンセント1kW/220V ※工事費込

## 同時開催:NANO KOREA 2023シンポジウム

### KEYNOTE & PLENARY SPEAKERS



**Prof. Shuji Nakamura**  
University of California Santa  
Barbara, USA  
\*Nobel Prize in Physics 2014



**Prof. Maximilian Haider**  
Corrected Electron Optical Systems  
GmbH (CEOS) & KIT, Germany



**Prof. Hongkun Park**  
Harvard University, USA

NANO KOREA 2023 オフィシャルウェブサイト  
<http://nanokorea.or.kr/Exhibition/eng/main.php>

シンポジウム  
<https://sympo.nanokorea.or.kr/2023/>

**nano tech 事務局が申込から会期中もサポートいたします**

### お問合せ・お申込み

nano tech 実行委員会事務局(株)JTBCコミュニケーションデザイン内)

TEL: 03-5657-0760 E-mail: [nanotech@jtbcom.co.jp](mailto:nanotech@jtbcom.co.jp)

HP: <https://www.nanotechexpo.jp/main/>



**お申込みはこちらから：** 出展ゾーン→その他：主催者特別展示を押下、連絡欄にNANOKOREAとご記入ください