

nano tech 2024

第23回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

出展のお知らせ

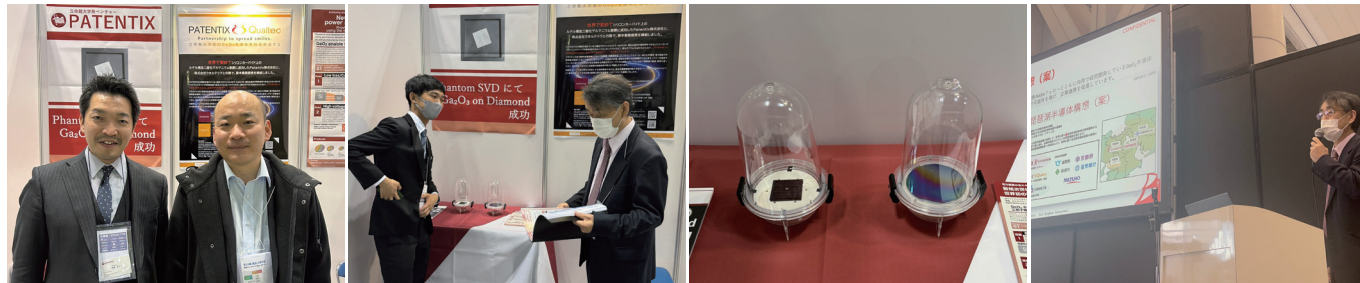
Patentix株式会社(本社:滋賀県草津市、代表取締役社長:衣斐豊祐、以下「PATENTIX」)は、1月31日(水)~2月2日(金)東京ビッグサイト東4・5ホールで開催される「nano tech 2024 第23回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に出展することをご案内いたします。

nano tech実行委員会(事務局:株式会社JTBコミュニケーションデザイン)が、「未来のビジネスを拓く」をテーマに国内外のナノテクノロジー技術・製品を集めた総合展示会「nano tech 2024 第23回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」を、2024年1月31日(水)から2月2日(金)の3日間、東京ビッグサイト東4・5ホールにて開催いたします。

新しい社会変革を牽引するナノテクノロジーが一堂に集結する「nano tech」では、国内外のナノテクノロジー技術を集めた世界最大級の展示会として、様々な企業が研究開発の事業化とイノベーション共創について出展しています。

そしてこの度、PATENTIXは「ダイヤモンド半導体への酸化ガリウム製膜成功」「ルチル構造二酸化ゲルマニウム半導体の現在」について出展しております。

私たちの研究開発の最新情報を皆様にお届けしたいと思っておりますので、ぜひご来場をお待ちしております。



<出展概要>

名称:nano tech 2024 第23回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

開催日:2024年1月31日(水)~2月2日(金)

開催時間:10:00~17:00

会場:東京ビッグサイト東4・5ホール 小間番号:4W-01-3

出展社詳細Webページ:<https://www.nanotechexpo.jp/>

開催:nano tech実行委員会(事務局:株式会社JTBコミュニケーションデザイン)

■会社概要

社名:Patentix株式会社 代表取締役社長:衣斐豊祐 本社所在地:滋賀県草津市野路東1丁目1番1号 立命館大学BKCインキュベータ HP:<https://www.patentix.co.jp/>
事業内容:●新規機能性材料の研究開発、製造販売、各種研究成果の社会実装事業など、持続可能な人類社会の実現を目指し、事業を行う。世界初のシリコンカーバイド上のルチル構造二酸化ゲルマニウム製膜(特許出願済)に成功し、2023年9月に欧州最大の材料学会「E-MRS」においてその成果を発表、注目を集めている。

