

札幌市・大田広域市姉妹都市提携15周年記念事業

「経済交流会」 大田広域市 参加企業一覧(2026年1月9日現在)

| No. | 名称 | 基本データ(設立／社員／売上) | 業界・分野 | 主要生産品 | 事業内容・技術の詳細 | 主要製品 (リンク先にてご確認ください) | ホームページ |
|-----|-----------------------------------|----------------------|-------|--------------------------|--|---|---|
| 1 | itu (アイティユー) | 2019年設立／16人／約62億ウォン | AI・IT | スマート統合技術及びモニタリングソリューション | IoT技術を活用した「スマート安全管理システム」の開発・提供を行っている企業。主に建設現場や産業現場における労働者の安全を守るためにITソリューションを専門としている。モニタリングシステム、作業者位置情報リアルタイム把握など。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/01_itu.pdf | https://itu.kr/index_en.php |
| 2 | Sai Technologies (サイテクノロジーズ) | 2011年設立／21人／約36億ウォン | AI・IT | 光応答型電子システム、反射光技術 | AIを活用した高度な監視カメラシステム(CCTV)の開発・製造を行っている企業。「光の反射を抑えて鮮明な映像を捉える技術」に強みを持っている。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/02_saitechnologies.pdf | https://www.technopolar.com/ |
| 3 | Aqlaser (アキュレーザー) | 2016年設立／20人／約6億ウォン | AI・IT | 半導体製造設備 | 超精密レーザー加工装置の開発・製造を専門とする企業。主に半導体やディスプレイ、電子部品の製造プロセスで使用される高度なレーザーソリューションを提供。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/03_aqlaser.pdf | http://www.aqlaser.com/ |
| 4 | Celliaz (セルリアーズ) | 2022年設立／7人 | バイオ | 新薬開発(眼科分野) | 網膜再生による視力回復を目指すバイオ企業。加齢黄斑変性や網膜内障、網膜色素変性症などの網膜変性疾患を対象とした、タンパク質、抗体、及び遺伝子治療薬の開発に注力している。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/04_celliaz.pdf | https://www.celliaz.com/ |
| 5 | Cellapy Bio (セラピー バイオ) | 2018年設立／5人／約1億ウォン | バイオ | バイオ医薬品、タンパク質技術 | 韓国生命工学研究院(KRIBB)の研究員によって設立されたバイオ企業。酵母を用いたタンパク質生産技術を核に、医療、食品、化粧品などの幅広い分野で事業を展開している。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/05_cellapybio.pdf | http://en.cellapybio.co.kr/?act=main |
| 6 | MedicosBiotech (メディコスバイオテック) | 2018年設立／8人／約4.4億ウォン | バイオ | 新薬・化粧品開発 | 韓国科学技術院(KAIST)発のバイオスタートアップ企業。同社の核となるのは、「合成ケモ系タンパク質」の量産技術であり、これを用いた再生医療やスキンケア製品の開発・販売を主軸としている。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/06_medicosbiotech.pdf | https://www.medicosbiotech.com/theme/s007/index/company1.php |
| 7 | Bio TNS (バイオ ティエヌエス) | 2011年設立／16人／約9億ウォン | バイオ | 次世代分子診断技術 | 次世代の分子診断技術、特にデジタルPCR(dPCR)分野に強みのあるバイオテクノロジー企業。韓国国内で初めてドップレット(液滴)方式のデジタルPCR装置一式の国产化に成功した企業として知られている。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/07_biotns.pdf | https://www.biotns.co.kr/en |
| 8 | IVIM Technology (アイヴィム テクノロジー) | 2017年設立／32人／約35億ウォン | バイオ | 生体顕微鏡の開発・製造 | 生きた動物の細胞や分子の動きを、リアルタイムかつ高解像度で観察できる生体顕微鏡(IVM)を製造しているバイオ分野のハイテク企業。従来は非常に複雑で専門知識が必要だった共焦点顕微鏡や二光子顕微鏡を、オールインワン設計により、初心者でも使いやすい一体型(ターンキー型)として提供。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/08_ivimtechnology.pdf | https://www.ivimtech.com/jp |
| 9 | SAEON (セオン) | 2013年設立／13人 | AI・IT | 教育用ロボット・キット開発・物流ロボット | 教育用AIロボットの開発とIT・STEM教育ソリューションを提供しているテクノロジー企業。同社の事業は、ハードウェア(ロボット)の製造から、それらを動かすソフトウェア、そして教育現場で活用するためのカリキュラム提供まで多岐にわたる。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/09_saeon.pdf | https://en.saeon.co.kr/main/index.php |
| 10 | NEBA Corporation (ニア コーポレーション) | 2016年設立／21人／約9億ウォン | AI・IT | リチウム金属素材部品の製造 | 次世代バッテリーの鍵となるリチウム金属の製造・加工を行う企業。高純度のリチウム金属を、用途に合わせて様々な形状に加工して提供するほか、次世代電池用負極材の研究開発も行う。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/10_nebacorporation.pdf | https://www.neba.co.kr/en/ |
| 11 | Cellicon Lab (セルアイコン ラボ) | 2012年設立／39人／約105億ウォン | バイオ | 化粧品、バイオ医薬品の研究開発 | 独自のペプチド技術と真皮への伝達技術を核とした、研究開発型のバイオ企業。化粧品の有効成分を肌の奥深く(真皮層)まで効率的に届ける独自のプラットフォーム技術「DemiShuttle(ダミーシャトル)」を持つ。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/11_celliconlab.pdf | https://www.celliconlab.com/ |
| 12 | MoveAWheelL (モバホイール) | 2020年設立／16人／約19億ウォン | AI・IT | 路面状況を把握するセンサー・システム開発 | AIと音響技術を駆使して路面の状態をリアルタイムで検知・予測する、交通インフラ安全ソリューションを提供する企業。超音波や音響インピーダンスの変化を利用して、路面の状態を瞬時に分析する。乾燥、湿潤、積雪、凍結(ブラックアイス)、9種類の路面状況を判別可能。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/12_moveawheel.pdf | https://www.mv-w.com/en |
| 13 | BIO FRIENDS (バイオフレンズ) | 2016年設立／47人／約100億ウォン | バイオ | 再エネ(ジメチルエーテル(DME))の生産・供給 | 次世代のクリーンエネルギー技術として期待されるDME(ジメチルエーテル)を独自の精製技術を用いて生産・供給している。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/13_biofriends.pdf | https://www.bfi.co.kr/jp/main |
| 14 | JJNS (ジェイジェイエヌエス) | 2020年設立 | AI・IT | 騒音を防ぐ製品の開発・販売 | ノイズ解決ソリューションを提供。薄くて軽量ながら特定の低周波騒音を効果的に遮断する遮音・吸音材を開発している。建設、電気自動車(EV)、家電製品など、静音性が求められる産業分野に向けて製品を提供している。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/14_jjns.pdf | http://www.jjns.kr/en/index.php |

札幌市・大田広域市姉妹都市提携15周年記念事業

「経済交流会」 大田広域市 参加企業一覧(2026年1月9日現在)

| No. | 名称 | 基本データ(設立／社員／売上) | 業界・分野 | 主要生産品 | 事業内容・技術の詳細 | 主要製品 (リンク先にてご確認ください) | ホームページ |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|-------|-----------------|---|---|---|
| 15 | LiBEST (リベスト) | 2016年設立／37人／約37億ウォン | AI・IT | 次世代リチウムイオン電池の開発 | 次世代のフレキシブル・リチウムイオン二次電池を核としたソリューションを提供するディープテック企業。同社の強みは、あらゆる箇所で自由に曲げができる「全領域フレキシブル」なバッテリー技術にある。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/15_libest.pdf | https://libest.co/eng/ |
| 16 | クラウドベース | | AI・IT | 応用ソフトウェア開発 | | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/16_cloudbase.pdf | |
| 17 | Rowe Partners (ロウ パートナーズ) | 2015年設立／12人／約40億ウォン | コンサル | スタートアップ投資 | 「公共技術(大学や研究機関が持つ技術)の事業化」に強みを持つアクセラレーター企業(スタートアップ支援企業)。大学や政府系研究機関が保有する高度な技術をベースに、起業をプランニング段階から支援する「企画型創業」を得意としている。 | 投資会社のため資料なし | https://www.owe.kr/ |
| 18 | ザ・ゾーン貿易 | 1999年設立 | 卸売・貿易 | 卸売・貿易 | 韓国の伝統的な健康素材(高麗人参など)から健康機能食品の製造及び輸出入を行う専門商社・メーカー。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/18_zone.pdf | http://www.ginsenglife.co.kr/main |
| 19 | Nature Assemble (ネイチャー アッセンブル) | 2014年設立／15人／約13.8億ウォン | 消費財 | 化粧品 | 化粧品、健康機能食品、生活用品の製造・販売。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/19_natureassemble.pdf | |
| 20 | CHO Bio (ジョバイオ) | 2021年設立／12人／約5.2億ウォン | 消費財 | 化粧品 | 育毛剤の製造・販売。 | https://www.city.sapporo.jp/keizai/tradeinfo/documents/20_chobio.pdf | https://chobio.kr/ |