

電子部品・デバイス

【石川サンケン(株)】
 内容:パワーモジュール製造ラインの増設
 場所:石川県志賀町 投資額:100億円 稼働:2021~2024年度
 ※SC上不可欠性の高い半導体生産設備の脱炭素化・刷新補助金

【TANIDA(株)】
 内容:半導体製造装置、航空機エンジン等向け部品工場の新設
 場所:石川県かほく市 投資額:35億円 開所:2022年7月
 ※SC対策のための国内投資促進事業費補助金

【(株)KOKUSAI ELECTRIC】※東京都本社
 内容:半導体製造装置工場の新設
 場所:富山県砺波市 投資額:240億円 竣工:2024年

【(株)小林製作所】
 内容:半導体製造装置向け部品工場の新設
 場所:石川県能美市・白山市 稼働:2022年夏~2024年春
 ※SC対策のための国内投資促進事業費補助金/事業再構築補助金

【加賀東芝エレクトロニクス(株)】
 内容:パワー半導体製造工場の新設
 場所:石川県能美市 投資額:2000億円 稼働:2024年度内
 ※令和2年度予算SC対策のための国内投資促進事業費補助金

【信越化学工業(株)】※東京都本社
 内容:半導体、EV向け高機能シリコンの増産
 場所:福井県越前市 投資額:800億円の内数
 稼働:2025年までに順次稼働

(※) 各社ホームページ、新聞記事をもとに
 北陸経済連合会が作成

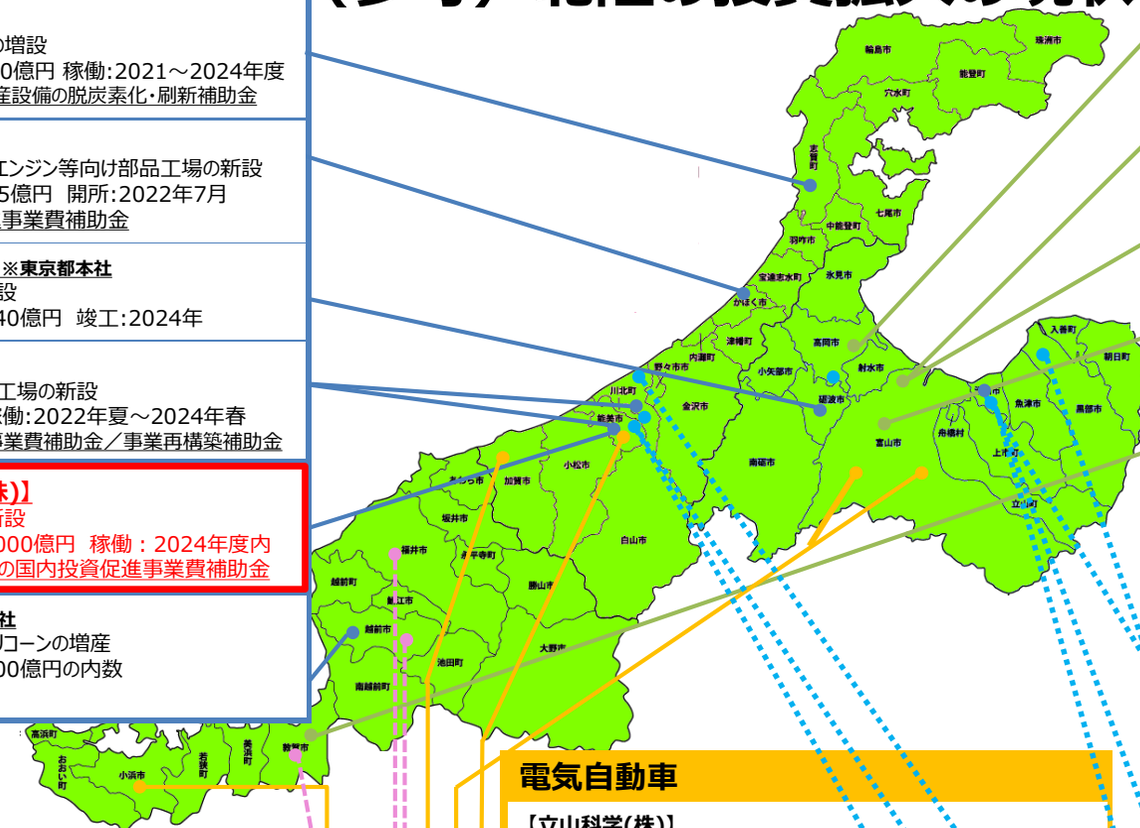
北陸新幹線

【敦賀駅再開発】
 内容: JR敦賀駅西口にホテル、書店、公園等の複合施設の建設
 場所: 福井県敦賀市 投資額:30億円 開業:2022年9月

【越前たけふ駅再開発】
 内容: 道の駅の建設
 場所: 福井県越前市 投資額:31億円 開業:2023年3月

【福井駅再開発】
 内容: JR福井駅西口にホテル等の建設
 場所: 福井県福井市 投資額:449億円 開業:2024年春

(参考) 北陸の投資拡大の現状



電気自動車

【立山科学(株)】
 内容:EV等向け温度制御センサー工場の新設
 場所:富山県富山市 投資額:24億円 稼働:2022年5月

【タカノギケン(株)】
 内容:EV用電装品生産工場の新設
 場所:富山県富山市 稼働:2022年7月

【(株)金沢村田製作所】
 内容:EV車載部品用慣性センサー生産設備の移管
 場所:石川県能美市 投資額:150億円 稼働:2027年までに
 ※SC対策のための国内投資促進事業費補助金

【福井鋳螺(株)】
 内容:EV・HV用電池向け部品工場の新設
 場所:石川県加賀市 投資額:75億円 稼働:2023年夏以降

【進工業(株)】※京都府本社
 内容:EV向け薄膜抵抗器生産ラインの増設
 場所:福井県小浜市 投資額:70億円 稼働:2024年4月

医薬品

【キョーリン製薬ホールディングス(株)】※東京都本社
 内容:内服固形剤製造工場の新設 ※既存工場の移管を含む
 場所:富山県高岡市 投資額:100億円 稼働:2024年4月

【富士フイルム富山化学(株)】※東京都本社
 内容:バイオ医薬品、mRNA・組換えタンパク質製造等新設
 場所:富山県富山市 投資額:数百億円 稼働:2026年度
 ※ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業

【富士製薬工業(株)】※東京都本社
 内容:マルチリンジ生産ラインの新設、注射剤工程の増強等
 場所:富山県富山市 投資額:120億円 竣工:2023年8月~

【タイト(株)】
 内容:原薬棟、研究棟、製剤棟の新設、包装ラインの新設
 場所:富山県富山市 投資額:132億円 稼働:2023年1月~

【東洋紡(株)】※大阪府本社
 内容:PCR検査試薬・遺伝子診断薬原料製造棟の新設
 場所:福井県敦賀市 投資額:65億円 稼働:2024年11月
 ※SC対策のための国内投資促進事業費補助金

生産用機械・金属製品等

【YKKAP(株)】
 内容:工場のスマートファクトリー化、内装材の増産等への投資
 場所:富山県滑川市・黒部市 投資額:2000億円の内数
 稼働:2023~2030年度

内容:樹脂窓生産ラインの増強、ガラス加工用工場・自社ビル新設
 場所:富山県滑川市・黒部市 投資額:124億円
 稼働:2022年6月~2024年度中

【(株)不二越】※東京都本社
 内容:小型建設機械向け油圧機器生産ラインの増強
 場所:富山県滑川市 稼働:2022年度中

【(株)スギノマシン】
 内容:微粒化装置の生産・微粒テストセンターの新設、本社移転
 場所:富山県滑川市 投資額:15億円 稼働:2021年5月 本社移転は2022年10月
 ※NEDO炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発

【高松機械工業(株)】
 内容:工作機械製品生産工場の新設
 場所:石川県白山市 投資額:32億円 稼働:2022年4月

【中村留精密工業(株)】
 内容:工作機械製品生産工場の新設
 場所:石川県白山市 投資額:26億円 稼働:2023年8月

【溢谷工業(株)】
 内容:ポトル充填機組立工場の新設
 場所:石川県能美市 投資額:75億円 稼働:2023年1月

(参考) 中部地方における投資拡大の現状

- 中部5県は安定的な「ハイティーン投資圏域」（対全国比で17%程度）
- 中部5県の名目設備投資額（県民経済計算ベース）は、2022年度（試算値）にコロナ前のピーク（2018年度16.1兆円）超えの可能性も
- 電動化や半導体関連、カーボンニュートラル、自動化・省力化対応の投資が牽引。インバウンド等を見据えた観光・宿泊関連投資も相次ぐ

<電動化関連>

- ①トヨタ自動車(株)【愛知県みよし市ほか】4,000億円
EV向け電池生産体制強化（2024~26年生産開始予定）
- ②(株)アイシン【愛知県安城市】1,000億円
EV部品対応に向けた生産ライン増設等（2022~2025年度）
- ③(株)豊田自動織機【愛知県東浦町】300億円（愛知県大府市の工場分を含む）
車載電池製造ライン新設、電動コンプレッサー生産増強（2022年10月稼働開始）
- ④スズキ(株)【静岡県牧之原市】140億円
EV・自動運転など次世代技術開発加速に向けた相良工場拡張の用地取得
- ⑤(株)鈴木【長野県須坂市】30億円
電動化・電装化対応のワイヤーハーネス自動組立装置の新工場建設（2022年12月竣工）
- ⑥日本特殊陶業(株)【愛知県小牧市】10億円
EV向けセラミック製軸受け部品の生産拡大

<半導体関連>

- ⑦キオクシア(株)【三重県四日市市】1兆円【経済対策施策活用】
NAND型フラッシュメモリ新工場建設（2022年10月竣工）
- ⑧イビデン(株)【岐阜県大垣市】1,800億円
IC基盤パッケージ等生産能力増強に向けた新棟建設・用地取得（2023年度竣工予定）
- ⑨新光電気工業(株)【長野県中野市、千曲市】計1,400億円
セラミック静電チャック（半導体製造装置基幹部品）の生産ライン増強及び高丘工場内新棟、千曲新工場建設と他工場の増強等（2022~2025年度）
- ⑩(株)ディスコ【長野県茅野市】計400億円
半導体製造（研削装置等）の生産ライン増強及び新工場建設・用地取得（2023年度~）
- ⑪FICT(株)【長野県長野市、上水内郡信濃町】計300億円（2022~2024年度）
半導体パッケージ基板の加工能力増強等対応の工場新棟建設、製造ラインの整備
- ⑫三菱電機(株)【愛知県尾張旭市】130億円
FA制御システム生産体制強化に向けた新工場建設・用地取得（2025年4月稼働予定）
- ⑬メルクエレクトロニクス(株)【静岡県掛川市】120~135億円
半導体製造などに必要な化学材料の製造・研究開発拠点の生産能力増強（~2025年）
- ⑭富士電機(株)【長野県松本市】
8インチウェハ用生産設備の増強
- ⑮日本ガイシ(株)【愛知県名古屋】100億円
新研究開発棟建設（2025年6月稼働予定）
- ⑯(株)FUJI【愛知県岡崎市】100億円
電子部品実装ロボット生産能力増強に向けた新工場建設（2024年9月稼働開始予定）
- ⑰浜松ホトニクス(株)【静岡県浜松市】75億円
半導体製造・検査装置、光半導体素子の後工程の生産能力増強及び新工場建設（2023年3月着工~2025年3月竣工予定）
- ⑱古河電気工業(株)【三重県亀山市】70億円
半導体製造用テープの製造及び販売（2025年4月稼働開始予定）
- ⑲(株)USJC、(株)デンソー【三重県桑名市】【経済対策施策活用】
パワー半導体競争力強化対応の設備増強、IGBT生産ライン新設（2023年上期生産開始予定）
- ⑳(株)バルカール・メタルテクノロジー【愛知県田原市】【経済対策施策活用】
半導体洗浄薬液タンク新工場建設（2025年1月竣工・生産開始予定）

<観光・宿泊>

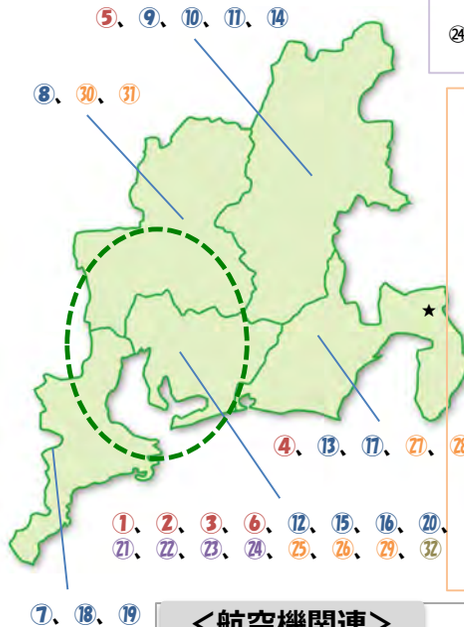
- ①(株)日本セレモニー（TIAD, オートグラフコレクション）【愛知県名古屋】
ラグジュアリーホテル、全客室50㎡以上（2023年開業）
- ②中部日本ビルディング(株)（ロイヤルパークホテルズ）【愛知県名古屋】
再開発中ビルの高層階に250室設置（2024年開業）
- ③興和(株)（エスパシオ・ナゴヤキャッスル）【愛知県名古屋】275億円
ラグジュアリーホテル（2025年開業）
- ④三菱地所(株)（コンラッド（ヒルトンホテル））【愛知県名古屋】150億円
ラグジュアリーホテル（2026年開業）

<カーボンニュートラル/自動化・省力化関連>

- ⑫(株)JERA、(株)IHI、三菱重工業(株)【愛知県碧南市】452億円
アンモニア混焼火力発電技術研究開発・実証事業（NEDO事業：GI基金を活用。2021年6月~28年まで）
- ⑫JERAパワー武豊合同会社【愛知県武豊町】
木質バイオマス燃料の混焼を取り入れた高効率な石炭火力発電所（2022年8月運転開始）
- ⑰ナフテコ(株)【静岡県浜松市】470億円（2022~2026年）
精密減速機の新工場[自動化率90%]建設（2022年9月着工~2023年10月竣工予定）
- ⑱(株)アイエイアイ【静岡県静岡市】250億円
新本社、電動アクチュエーター関連工場[自動化率60%]建設（2023年9月完成予定）
- ⑲(株)アルプス物流【愛知県小牧市】
輸送効率向上及びCO2排出量削減を図る新倉庫建設（2023年2月着工、2024年1月竣工予定）
- ⑳(株)青山製作所【岐阜県中津川市】
省エネルギー熱処理炉の導入（2023年2月、2024年2月導入予定）
- ㉑(株)大野ナイフ【岐阜県関市】
自動研磨機や研削盤、供給ロボット導入による自動化・IT化（2023年度）

<航空機関連>

- ㉒三菱重工航空エンジン(株)【愛知県小牧市】数十億円 航空機エンジン整備工場増築及び機械設備導入（2023年）



今後の投資拡大が見込める産学官連携による取り組み

- ⑫ 大規模水素・アンモニアサプライチェーン構築事業（先行的取り組み：上記⑫）・・・概要：P2
⇒推進主体：中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議【自治体、経済団体、中部圏水素利用協議会(20社)、(株)JERA】
- ◎中部圏次世代モビリティの社会実装：COI-NEXT(※)にて「CAMIP」「Map-NAGOYA」を推進
※文部科学省 科学技術振興機構（JST）「共創の場形成支援プログラム」
- ★トヨタ「コネクティッド・シティ」プロジェクト【静岡県裾野市】
トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場跡地（約70.8万㎡）に実証都市「Woven City」を設置（2021年2月着工）

(参考) 関西地域における投資拡大の現状①

※各社プレスリリース、報道等を元に関西経済連合会にて作成

1. 蓄電池・半導体製造装置

①車載用リチウムイオン電池の生産能力の増強 (パナソニック エナジー(株))

場所:和歌山県紀の川市 生産開始:2023年度中

②トヨタEV向けリチウムイオン電池の生産能力の増強

(プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株))

場所:兵庫県姫路市 投資額:4,000億円の内数 生産開始:2024年

③半導体製造装置の工場新設 (株SCREENホールディングス)

場所:滋賀県彦根市 投資額:100億円 生産開始:2023年1月

2. 医薬品・バイオ

④有事のワクチンの受託生産体制の整備 (JCRファーマ(株))

場所:兵庫県神戸市 投資額:約200億円 竣工:2025年4月予定

⑤血漿分画製剤の製造施設の新設 (武田薬品工業(株))

場所:大阪府大阪市 投資額:1000億円規模 稼働予定:2030年頃(予定)

⑥バイオものづくりの能力増強 (株カネカ)

場所:兵庫県高砂市 投資額:約150億円 稼働予定:2024年1月



(参考) 関西地域における投資拡大の現状②

3. GX

⑦ 液化水素のサプライチェーンの構築・水素運搬船 (川崎重工業株)

場所: 兵庫県神戸市 実証開始: 2015年度～

⑧ 水素ガスタービンの早期商用化 (三菱重工業株)

場所: 兵庫県高砂市 稼働開始: 2023年度

⑨ 大型電炉での高級鋼製造技術の開発 (日本製鉄株)

場所: 兵庫県姫路市 投資額: 280億円 稼働開始: 2022年10月

4. 研究開発拠点

⑩ グローバル技術研究所 (株クボタ)

場所: 大阪府堺市 投資額: 840億円 稼働開始: 2022年9月

⑪ 技術開発部門の集約 (ニデック株)

場所: 京都府向日市 投資額: 2,000億円 時期: ~2030年

5. 万博を見据えた観光・インバウンド投資

⑫ 空港の旅客受け入れ能力拡大 (関西エアポート株)

場所: 大阪府泉佐野市・泉南市・田尻町 投資額: 700億円
グランドオープン(主要機能完成): 2025年春

⑬ 富裕層向けホテルの開業 (株阪急阪神ホテルズ)

場所: 大阪府大阪市 開業時期: 2024年度下期

⑭ 旅館の改装や新規開業 (株ホテルニューアワジ)

場所: 兵庫県洲本市、京都府京都市、滋賀県彦根市 開業時期: 2024年頃までに



※各社プレスリリース、報道等を元に関西経済連合会にて作成

