

## 淄博市相关园区对日合作需求 淄博市内园区の対日協力ニーズ

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
1	淄川齐鲁激光共享产业园	齐鲁激光共享产业园作为激光产业集群发展的专业园区，占地面积 170 亩、建筑面积 18 万平方米，规划建设 8 个智能化厂房，配套综合楼一座、总投资 10 亿元。	激光智能装备	(1~3 年)：优先考虑吸引具有一定规模的激光器生产企业入驻产业园。同时，吸引激光装备制造企业及其上游配套企业入驻产业园 (3~6 年)：继续引入大型激光装备制造企业（如切割、激光焊接、熔覆等）、精密机械制造、及下游的加工型企业。 (6~10 年)：以半导体激光器 VCSEL 应用为切入点，重点发展半导体光电照明显示产业。	企业/园区/政府	独资、合资、技术合作	于忠源 15650152000
	淄川齐鲁激光器共有产业园	淄川齐鲁レーザー共有産業園はレーザー産業発展の専門園区としてとして、敷地面積は 11.3 万平方キロ、建築面積は 18 万平方キロ。知能化工場 8 つ、総合ビル 1 つあり、投資総額は 10 億元です。	レーザー知能装備	(1~3 年)一定規模のあるレーザーメーカー、レーザー装備製造及び上流関連企業を誘致する。 (3~6 年)大型レーザー装備製造(切断、レーザー溶接、クラッディングなど)、精密機器製造及び下流企業を誘致する。 (6~10 年)半導体レーザー VCSEL の応用を入口として、半導体照明産業を発展する。	企業、園區、政府	独資、合弁、技術協力	于忠源 15650152000

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園区紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
	周村经济开发区	地处山东省会城市群经济圈和半岛蓝色经济圈两大战略交汇处，区位优势，交通便利。东距青岛港 270 公里，西距济南国际机场 80 公里，济青高铁、G309 穿境而过。经济开发区核心区、商贸物流产业聚集区、新材料产业聚集区一体两翼、协同发展。园区内道路、给排水、供电、供气、通讯宽带等基础设施配套完善，拥有日供水 10 万吨的供水专线、日处理 16 万吨的污水处理厂、热电厂 2 座，年供电 5 亿度、供气 1200 万 GJ。双创孵化平台、标准厂房、电子商务园、金融和物流配套完善。被评为省级循环化改造示范园区、省级生态工业园区。	装备制造	重点发展精密数控机床、高精度轴承、造纸机械、玻璃制瓶机械、医疗器械等产业链条，引进精密机械产业数控系统、造纸机械流浆箱生产、风机产业电机生产等重点领域和卡脖子环节相关企业。	淄博金周园区建设有限公司	独资、合资	周嘉宾 0533-7867781
2	周村经济开发区	山東省都都市郡經濟郡と半島ブルー經濟郡の交差点に位置し、地理的優位性があり、交通は便利である。東は青島港まで270キロ、西は済南国際空港まで80キロの距離がある。核心区、ビジネス物流産業集積区、新材料産業集積区が協同発展している。園区内には道路、給排水、電力供給、ガス供給、通信など、完備されたインフラがあり、一日あたり10万トン能力の給水ライン、一日あたり16万トン能力の汚水処理場、熱電所2ヶ所を持っている。一年あたりの電力供給は5億kW・h、ガス供給は1200万GJである。創新創業インキュベーションプラットフォーム、標準工場、Eコマース園、金融、物流などのアセンブリ能力が強い。省級循環化改造示範園、省級生態工業園と評価されている。	裝備製造	CNC旋盤、高精度軸受、製紙機器、ガラス瓶製造機、医療機械などの産業を重点的發展し、CNC旋盤システム、製紙ヘッドボックス生産などの関連企業を誘致する。	淄博金周园区建设有限公司	独资、合弁	周嘉賓 0533-7867781

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、 技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/园区紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
3	周村新材料产业园区	周村新材料产业园区地处省会城市群经济圈、新旧动能转换先行区核心位置，是淄博市无机非金属新材料创新示范园区之一。园区总面积1万亩，一期已启动3560亩，园区规划重点发展新材料产业、新能源产业、新装备产业、绿色建材产业及相关配套产业，被认定为省级高温新材料特色产业集群、中国建材联合会无机非新材料产业示范基地。	新材料、新能源、新装备、绿色建材及相关配套产业	重点在钢化玻璃、电池片、背板、EVA等光伏组件的原辅料企业招引及技术合作；氢能全产业链各端的研发技术及储能装备技术合作；以及镁质制品、锆质制品、氧化物材料、精细陶瓷、陶瓷膜等高端耐火材料产品及技术，耐火行业自动化、智能化升级过程中的技术研发、技术咨询服务合作需求。铝及镁的技术、铸造、挤型、加工及技术合作；大楼用建材、住宅用建材的开发、制造等技术合作；建筑材料高效节能加工制造技术合作及应用基础研究；建筑材料的使用寿命和耐久性方面的技术合作；绿色建材的检测方法与评价；绿色建筑材料组成、结构与性能方面的技术合作需求。可招引智能家居、集成家居内装、太阳能热水系统、空气源热泵采暖、建材废旧循环利用等绿色建材相关企业。	园区	技术合作	程軻庄 1568908861 8
	周村新材料产业园区	周村新材料産業園は省都都市郡経済郡、新旧動力転換先行区核心区に位置し、淄博市無機非金属新材料創新示範園の一つである。面積は1万667万平方キロ、一期は237万平方キロを建設開始した。新材料、新エネルギー、新装備、エコ建材産業及び関連産業を重点的に発展し、省級高温新材料特色産業郡、中国建材連合会無機非新材料産業示範基地と認定されている。	新材料、新エネルギー、新装備、エコ建材産業及び関連産業	強化ガラス、電池セル、バックシート、EVA等の太陽光発電部品の原材料・補助材企業の誘致と技術協力；水素エネ全産業チェーンの研究開発技術及び貯蔵装備技術協力；マグネシウム製品、ジルコニウム製品、酸化物材料、ファインセラミックス、セラミックス膜など耐火材料製品及び技術、耐火業の自動化、知能化を進める中の技術開発、技術コンサルティングなどの協力；アルミ及びマグネシウムの技術、鑄造、スクイーズ、加工及び技術協力；ビル建材、住宅建材の開発、製造の技術協力；建材の高効率・エコ加工製造技術協力及び応用基礎研究；建材の耐用年数と耐久性の技術協力；エコ建材の検査方法と評価；エコ建材構成、構造、機能等の面で技術協力；インテリジェントホーム、インテグレートッドホーム内装、太陽熱利用システム、空気熱源ヒートポンプ暖房、建材リサイクルなど、エコ建材関連企業を誘致する。	园区	技術協力	程軻庄 1568908861 8

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
4	临淄工业机器人产业基地	工业机器人产业基地项目规划占地420亩，其中机器人制造及集成应用区计划占地320亩，投资17亿元人民币，主要建设工业机器人本体制造区、工业机器人集成应用区、研发办公区、机器人体验馆、机器人服务公寓等；伺服电机、减速机及配套件制造区、集成办公楼、信息集成中心计划占地面积100亩，投资10亿元人民币。项目建成后年产工业机器人产品20000台套，伺服电机100000台套，减速机100000台套，年产值预计达到40亿元，年纳税额预计2亿元。	协作机器人、工业机器人	引进机器人项目，以及工业机器人本体制造、工业互联网软件开发、机器人集成应用、运动控制用伺服电机及控制器、减速器等产业链关联项目。	园区	独资、合资、技术合作	
	臨淄工業ロボット産業基地	工業ロボット産業基地プロジェクトは28万平方キロを計画され、そのうちロボット製造および統合応用エリアは21万平方キロ計画され、投資額は17億元です。工業ロボット本体製造エリア、工業ロボット総合応用エリア、開発オフィス、ロボット体験館、ロボットサービスアパートなどのエリアが計画されています。サーボモータ、減速機及び関連部品製造エリア、総合オフィスビル、情報センターは6.7万平方キロを計画され、投資額10億元です。プロジェクト終了後、工業ロボット製品2万台、サーボモータ10万台、減速機10万台を生産し、年間生産額は40億元、納税額は2億元に達する見込みです。	協働ロボット、工業ロボット	ロボットプログラム、工業用ロボット本体製造、工業インターネットソフト開発、ロボット集積応用、運動制御サーボモータ及びコントローラー、減速機などの産業チェーン関連プログラムを誘致する。	园区	独資、合弁、技術協力	

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
5	临淄智能网联汽车产业园	园区将智能网联汽车产业作为抢占新赛道、发展新经济的动力引擎，高水平编制产业规划和园区规划，按照“一核八区”功能定位（总体发展空间 1.5 万亩），园区已建成占地 336 亩的智能网联汽车创新中心，园区积极推动产业链各节点横向扩张、聚链成群，目前园区布局落地重大项目总投资超过 200 亿元。睿羿科技致力打造智能网联汽车行业头部企业；众联能创建建设新能源商用车电驱动系统和高端零部件产业园；超威集团将形成百亿级锌动力电池产业规模；中利集团打造山东省最大的光伏储能产业基地；与奇瑞集团合作共建年产能 30 万台捷途汽车海外出口生产基地。	智能网联汽车	重点建设智能网联乘用车、专用车、智能零部件、智能网联软件与大数据、智能网联测试检测、智慧交通基础设施、通信基础设施、智慧能源八大产业区。	园区	独资、合资、技术合作	具体负责科室 7871996
	臨淄インテリジェントコネクテッドビークル(ICV)産業園	園区はICV産業を新経済発展のエンジンとして、高度な産業計画と園区計画を策定した。総面積 1000 万平方キロメートル、25 万平方キロの ICV イノベーションセンターは建設できました。現在、園区内実行になったプロジェクトの投資総額は 200 億を超えています。睿羿科技会社は ICV 業界の先頭企業になるのに力を入れています。衆聯能創会社は新エネルギー商用車電気駆動システムとハイエンド部品産業園を建設しています。超威グループは百億元規模の亜鉛動力電池産業の形成に努めます。中利グループは山東省最大の太陽能貯蔵産業基地を形成します。チェリー自動車と協力し、年産 30 万台の JETOUR 自動車海外輸出生産基地を建設します。	ICV	ICV 乗用車、専用車、部品、ソフト、ビッグデータ、テスト、知能交通インフラ、知恵エネルギー八つの産業区を建設する。	園区	独資、合弁、技術協力	担当科室 7871996

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
6	淄博东岳经济开发区	淄博东岳经济开发区是山东省政府批准设立的省级开发区，2018年6月，通过了山东省专业化工园区认定，是亚洲规模最大的氟硅材料生产基地。开发区以新环保、新材料、新能源为核心，着力打造氟、硅、氢、膜高新技术产业链，建成了国家级企业技术中心、含氟功能膜材料国家重点实验室。先后被认定为国家新材料产业基地、国家科技兴贸出口创新基地、国家含氟功能材料国际科技合作基地、省级绿色园区等。目前，园区规划了一大批氟硅高端及下游加工项目，并提升改造能源中心、供排水中心、危废处理中心、物流中心等公用基础设施，着力打造世界一流的千亿级氟硅材料产业园区。	氟硅材料	招引含氟 ODS 替代品、高端含氟聚合物、特种硅橡胶、硅烷偶联剂产品等国内外一流企业。	园区	合资、合作	徐连江 0533-8526603
			氢能	重点发展低压固态金属储氢技术，开发金属储氢材料及制备工艺。	园区	合资、合作	
	淄博东岳经济开发区	淄博東岳經濟開發區は山東省政府が認可した省級開發區であり、2018年6月に山東省専門化学工業園區に認可され、アジアの最大のフッ素珪素材料生産基地となった。新環境保護、新材料、新エネルギーを主な産業として、フッ素、シリコン、水素、膜などハイテク産業チェーンを発展する。国家級企業技術センター、含フッ素機能膜材料国家重点實驗室を建設した。国家新材料産業基地、国家科学興貿輸出創新基地、国家含フッ素機能材料国際科学技術協力基地、省級グリーン園區などと評価された。現在、園區はフッ素、珪素に関連するハイエンド及び下流加工プログラムを計画し、エネルギーセンター、給排水センター、廃棄物処理センター、物流センターなどのインフラをグレードアップして、世界一流の千億元規模のフッ素珪素材料生産基地を建設する。	フッ素、珪素材料	含フッ素 ODS 代替製品、ハイエンド含フッ素重合物、特殊シリコンゴム、シランカップリング剤製品など国内外一流企業を誘致する。	园区	合併、協力	徐連江 0533-8526603
		水素エネルギー	低圧固体金属水素貯蔵技術、水素吸蔵合金材料及び製造技術を発展する。	园区	合併、協力		

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園区紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
7	沂源经济开发区新材料产业园	产业园形成了以鲁阳公司为代表的陶瓷纤维节能材料产业、以卓意玻纤、新力公司为代表的玻璃纤维材料产业和以瑞丰高分子为代表的有机高分子产业。核心企业鲁阳公司耐火纤维产能全球第一，瑞丰高分子公司是国内最大的丙烯酸酯类抗冲改性和加工助剂生产企业。	陶瓷纤维、玻璃纤维和分子材料等无机非金属材料以及特色金属材料等领域	重点建设具有高透明高耐候等优异性能的MBS助剂、新型化工助剂以及功能玻璃及玻纤材料项目。	沂源经济开发区管理委员会	独资或技术合作	崔现亮 18560955066
	沂源经济开发区新材料产业园	産業園は魯陽製薬を代表とするセラミックス繊維省エネ材料産業、卓意玻纤、新力会社を代表とするガラス繊維材料産業、瑞豊高分子会社を代表とする有機高分子産業を形成した。魯陽製薬の耐火繊維の生産能力は世界一位、瑞豊高分子は国内最大のアクリル酸エステル耐衝撃性改良剤、加工助剤の生産企業である。	セラミックス繊維、ガラス繊維と分子材料などの無機非金属材料、特色金属材料	高透明性、高耐候性などの優位性があるMBS 助剤、新型化学工業助剤及び機能ガラス、ガラス繊維材料プログラムを重点的に建設する。	园区	独資、技術協力	崔現亮 18560955066

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
8	高新区 科学城 新材料 中试区	新材料中试区是淄博高新区科学城配套的中试基地，占地面积 239 亩、总投资约 7.6 亿元，主要为无机非金属材料、金属材料科研项目提供中试平台，构建研发、孵化、中试、产业化为一体的全周期生态链。新材料中试区共建设 25 个中试车间，配有研发办公楼、人才公寓楼、服务中心楼、配套服务楼。	无机非金属材料、金属材料	功能陶瓷材料、新能源电池材料、碳纤维复合材料、钕铁硼稀土永磁材料、半导体材料、石墨烯材料、纳米材料和 3D 打印金属粉末材料等前沿新材料项目与企业；氢循环泵的技术研发及市场销售。	企业	技术合作、市场销售合作	沈昱含 13001559708
	ハイテク区 科学城 新材料 パイロット 実験区	新材料パイロット実験区、面積は16万平方キロ、投資総額7.6億元、無機非金属材料、金属材料科学研究プログラムのために、パイロット実験プラットフォームを提供し、科学研究開発、インキュベーション、パイロット実験、産業化の総合的生態チェーンを形成する。パイロット実験区にはパイロット工場25箇所、研究開発オフィスビル、人材アパート、サービスビルなどがある。	無機非金属材料、金属材料	機能セラミックス、新エネルギー電池材料、炭素繊維複合材料、NdFeB 材料、半導体材料、グラフェン材料、ナノ材料及び3Dプリンタ用金属粉末などのプログラムや企業。水素循環ポンプ技術開発及びマーケティング。	企業	技術協力、マーケティング協力	沈昱含 13001559708

序号	园区名称	园区简介	涉及领域	合作需求	合作主体 (企业/园区/政府)	合作方式 (独资、合资、技术合作)	园区联系人 及联系方式
NO.	园区名	企業/園區紹介	分野	協力ニーズ	協力主体	協力形態	連絡先
9	中南高科·智汇科创工业园	项目由国内产业园区头部运营商中南高科投资建设,并与淄博经济开发区联合招商运营。项目一期占地174亩,计划总投资10亿元,主要产品为花园墅式多层标准厂房。目前园区已开工建设。	装备制造	园区以打造先进制造业产业基地为定位,聚焦自动化控制设备、数控设备、动力装备、检验检测设备等研发生产项目,形成智能化、规模化、集群化的新型产业发展平台,带动区域装备制造业向高端迈进。	淄博经济开发区管委会、中南高科集团	外来项目以购置厂房方式入园,淄博经济开发区在股权合作、优惠扶持等方面给予相应政策	张强 15053399567
	中南高科·知匯科創工園	園區は国内有名な産業園區運営会社—中南高科が投資建設し、淄博經濟開發区と共に招商・運営する。一期の面積は11.6万平方キロ、計画投資総額は10億元、主にガーデン別荘式標準工場を建設する。現在、園區は建設し始めた。	裝備製造	先進製造業産業基地の形成を目標とし、自動化制御設備、デジタル制御設備、動力裝備、テスト検査設備などの研究開発プログラムを主として、知能化、規模化、集積化の新型産業発展プラットフォームを形成させ、地域の裝備製造業のハイエンドへの発展を促進する。	淄博經濟開發区、中南高科グループ	プログラムは工場を購入する形で入園できる。淄博經濟開發区はエクイティ協力、優遇などの政策面で支持する。	張強 15053399567