

# SUS(株)

① (平成28年5月開所)  
SUS Co.,Ltd.  
ファクトリーオートメーション用アルミ構造材の加工組み立て及びアルミ製の建材住宅・家具の開発生産、を行う製造拠点となっている。



# (株)エンジンパワー

② (平成26年1月開所)  
Edison Power Co.,Ltd.  
かずさアカデミアパーク6haの用地に、メガワットの大容量リチウム電池の工場が蓄電池付メガソーラー事業及びメガ蓄電池の実証設備として完成。クリーンな環境下、産業用蓄電池(ソーラーシステムから直接充電できる大型リチウム蓄電池)等の製造・組立及び研究施設として、自然エネルギーを電気に変えて蓄え効率的なソリューションにより社会に貢献することを目指している。



# 三菱プラント工業(株)

③ (平成21年10月開所)  
San-ai Plant Co.,Ltd.  
半導体・液晶工場向けパイプ・配管等の精密洗浄、精密電解研磨、精密化学研磨等の金属表面処理事業の充実のための新技術開発の拠点として位置づけられている。



# 第三化成(株) かずさバリレンコーティングセンター

④ (平成31年4月開所)  
DAISAN KASEI CO.,Ltd.  
医療器具や電気・電子部品、自動車部品、航空・宇宙部品などへのバリレンコーティングサービス及び同技術の研究開発を行っている。

|                      |                                 |  |  |
|----------------------|---------------------------------|--|--|
| <b>⑤ インキュベーション施設</b> | <b>⑥ 独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)</b> |  |  |
|                      |                                 |  |  |



# (株)プロテイン・エクスプレス

⑦ (令和元年5月開所)  
ProteinExpress Co.,Ltd.  
遺伝子組換え技術を用いたタンパク質発現・精製の受託、及び研究用試薬の開発・製造などバイオ・創業研究支援を行っている。



# (株)ドペル

⑧ (平成28年8月開所)  
Doppel Co.,Ltd.  
高硬度石英成形板「ハイブリッドストーン アベイラス」の研究、開発、製造拠点として、蓄光製品及び防滑製品を国内外に向け販売を行っている。



# 中嶋産業(株)関東支店かずさ工場

⑨ (平成29年1月開所)  
NAKAJIMA & Co., Ltd.  
鋼板の精密切断加工を手掛ける会社です。関東地域の主力工場として、プラズマやレーザーによる鋼板の精密切断加工に加え、溶接や穴開け加工技術の研究を行っている。



# 児玉工業(株)本社工場

⑩ (平成17年8月開所)  
Kodama Engineering Co.,Ltd.  
産業用ロボットや製造ラインの「コンベア・システム・スパイラル・シュート」など、人間と自然にやさしい機械作りを目指していて、システムの設計から納品までの総合一環システムを展開している。



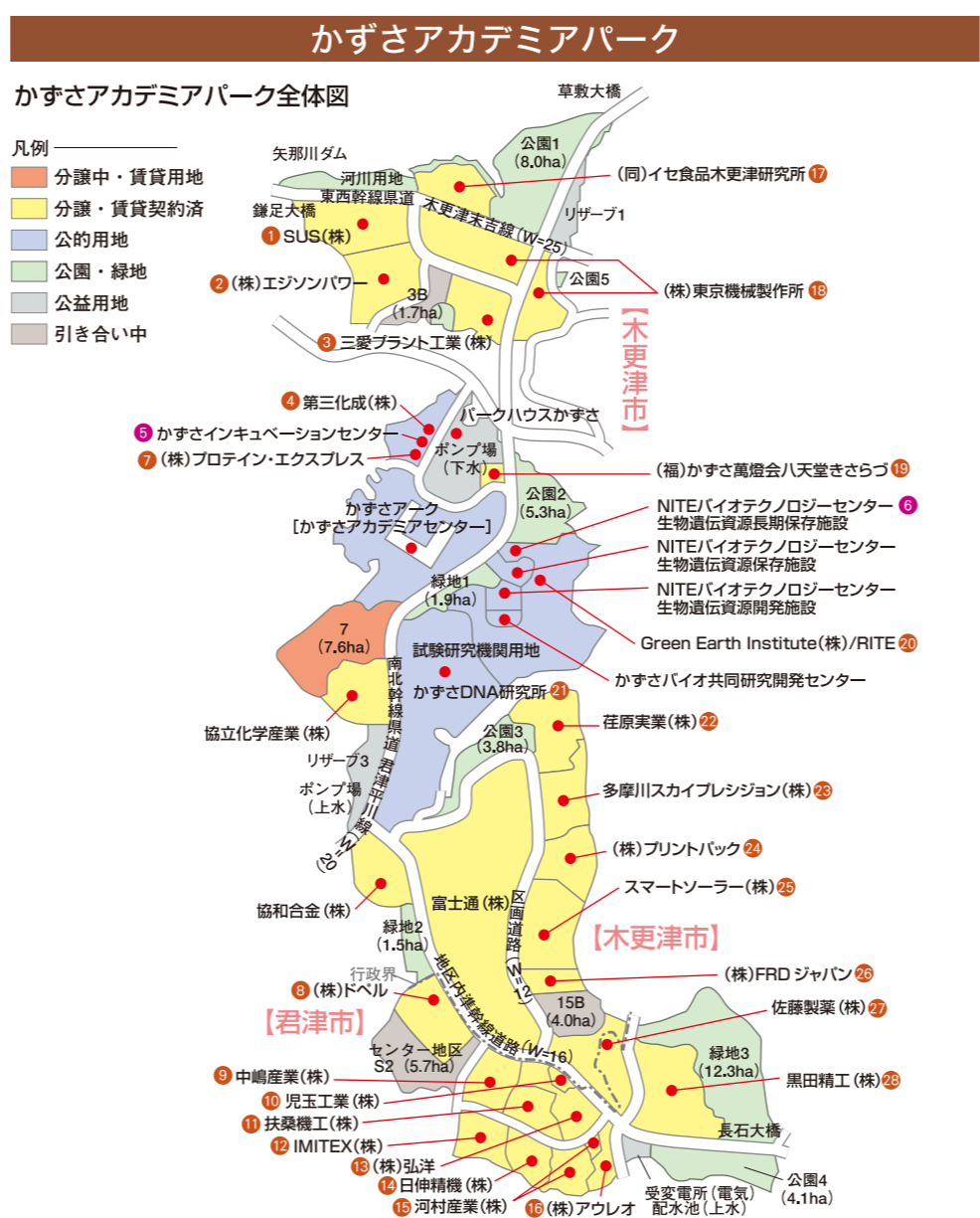
# 扶桑機工(株)

⑪ (平成30年11月立地決定)  
FUSO KIKO Co.,Ltd.  
免震建物に使用される免制震デバイス商品及び建築部材である柱脚部材や接合部部材の製造・開発を行う施設を準備中です。



# IMITEX(株)

⑫ (平成20年12月開所)  
IMITEX Co.,Ltd.  
航空宇宙分野や電子材料分野に使用される高耐熱性高分子化合物の研究開発を行っている。



# (株)弘洋 かずさアカデミア工場

⑬ (平成18年11月開所)  
Koyo Co.,Ltd. Kazusa Akademia Factory  
電子回路検査用微細プローブピン等の製造及び研究開発・設計を行う工場。高度な製造技術と柔軟な生産体制の結合による「コンビニエンス・ファクトリー」を目指している。



# 日伸精機(株) かずさ工場

⑭ (平成20年4月開所)  
Nissin Seiki Co., Ltd. Kazusa Factory  
幅広い産業分野での洗浄需要に対応できるよう、洗車機、各種洗浄装置、排水処理装置等の製造を行う工場と環境配慮型洗浄システム、有機溶剤不使用洗浄技術等の研究開発を行う研究所を併設。



# 河村産業(株) かずさ工場

⑮ (平成15年7月開所)  
Kawamura Sangyo Co.,Ltd. Kazusa Plant  
電気電子絶縁加工品等の研究開発から製造までの一貫した工場であり、IT産業に相応しいクリーンな環境下で、精密な加工を可能としている。



# (株)アウレオ かずさ工場

⑯ (平成20年10月開所)  
Aureo Co., Ltd. Kazusa Laboratory & Factory  
自然界に存在する黒酵母(アウレオパシジウム)を培養したβ-グルカン等の健康食品の製造、販売、関連技術の研究開発を実施。



# (同)イセ食品木更津研究所

⑰ (令和元年7月開所)  
ISE-Kisarazu Research Institute  
高機能液卵の研究開発及びその高機能液卵を用いた加工食品の開発及び製造を行っている。



# (株)東京機械製作所 かずさテクノセンター

⑱ (平成23年7月開所)  
Tokyo Kikai Seisakusho ,Ltd.  
高速度印刷技術、システム制御技術等の研究開発。新聞等印刷機械及び関係機器の製造を行っている。



# (福)かずさ萬燈会八天堂きさらづ

⑲ (平成29年7月開所)  
Social Welfare Corporation Kazusa Manto-kai Hattendo Kisarazu  
(株)八天堂と協働で、パンの生産工場・店舗及び体験工房を設置し、障害者福祉サービス事業における、訓練作業所として就労支援もを行っている。



# Green Earth Institute(株)/RITE Green Earth 研究所

⑳ (平成25年11月開所)  
Green Earth Institute Co.,Ltd./ RITE  
RITE(公益財団法人地球環境産業技術研究機構)が開発した革新的なバイオリファイナー技術で、非可食バイオマスからグリーン化学品やバイオ燃料を作り出す研究開発を行っている。



# かずさDNA研究所

㉑ (平成6年10月開所)  
Kazusa DNA Research Institute  
かずさDNA研究所は、かずさアカデミアパークの先導的・中核的施設として開所した。生命科学の根幹であるDNAの研究を専門に行う世界で初めての研究所、特に「植物」、「ヒト」のDNA研究では世界的に注目を集めている。また、「かずさバイオ共同研究開発センター」では、研究成果を活用した産学官一体の共同研究を実施。



# 荏原実業(株) かずさ生産技術センター

㉒ (平成26年7月開所)  
Ebara Jitsugyo Co.,Ltd.  
環境関連製品の中で特に成長が期待できる「省エネ型プロワ」の技術拠点として、組み立て・検査・試験・研究開発等を行っている。



# 多摩川スカイプレジジョン(株)

㉓ (平成27年3月開所)  
Tamagawa Sky Precision Co.,Ltd.  
航空機装備品整備事業、自動車及び船舶用過給機用センターセクション部品製造の基幹生産拠点として製造研究を行っている。



# (株)プリントバック

㉔ (令和元年12月開所)  
PRINTPAC CO.,Ltd.  
インターネットを窓口とした印刷通販及び新規印刷技術や同技術を採用した新商品の開発を行っている。



# スマートソーラー(株)研究所

㉕ (平成20年12月開所)  
Smart Solar Corporation  
学校用蓄電池付き太陽光発電、住宅～小規模オフィス用ソーラー蓄電池システム、メガソーラー発電システムの研究、設計等を行っている。



# (株)FRD ジャパン かずさ研究所

㉖ (平成30年8月開所)  
FRD Japan, Co.  
高度な濾過技術による閉鎖循環式陸上養殖システムを用いることで、自然海洋に依存せず、環境への負荷が少ない観点で持続可能な次世代漁業の確立に向けた研究を行っている。



# 佐藤製薬(株) かずさアカデミア工場

㉗ (平成14年10月開所)  
Sato Pharmaceutical Co.,Ltd. Kazusa Akademia Plant  
最新鋭の製造設備と環境に配慮した構造設備、クリーンな作業環境と自動化により少人数での製造を可能にした工場でドリンク剤の製造を行っている。平成20年4月外用剤を製造する新工場が稼働。



# 黒田精工(株) かずさアカデミア工場

㉘ (平成20年9月開所)  
Kuroda Precision Industries Ltd. Kazusa Akademia Plant  
創業以来の精密加工技術を基礎に、多彩で高度な技術を駆使し、高度化・多様化する産業界のニーズに対応した、超精密ボールねじ、直動関連機器の製造及び研究開発を実施。