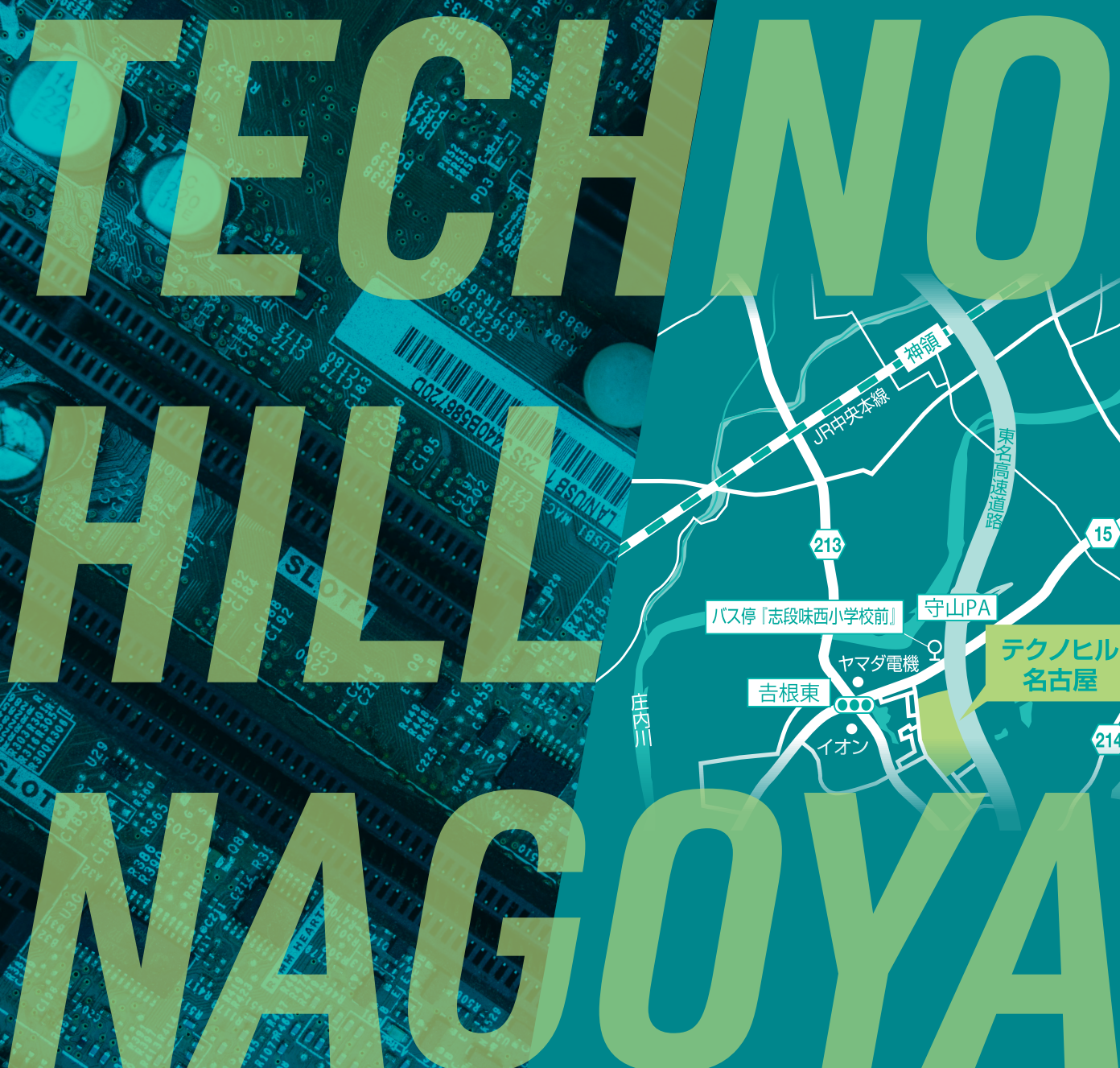


Science & Technology

# 21世紀を担う企業が集結するテクノヒル名古屋

テクノヒル名古屋は、産・学・行政の連携推進の一環として、名古屋市によって整備された、なごやサイエンスパークにおける研究開発型企業団地です。サイエンスパークに集積した公的研究機関の研究成果等を地域産業に波及させ、産業の高度化・活性化や新産業の創出につなげることを目的として整備されました。研究開発に意欲的に取り組む企業が立地しています。



住所：名古屋市守山区花咲台二丁目（平池東地内）

①車の場合

東名高速道路「守山スマートIC」から約3分  
名二環「松河戸IC」「小幡IC」から約15分



②公共交通機関の場合

JR  
名古屋



12分

JR  
大曽根



23分

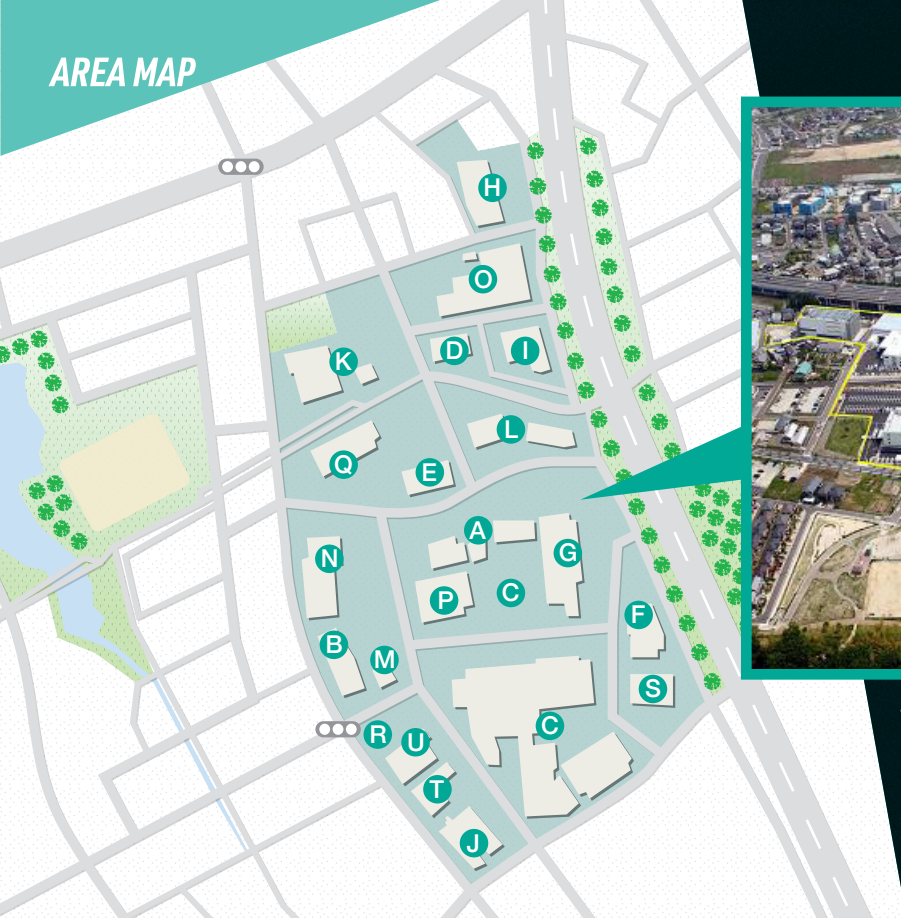
ゆとりーとライン  
志段味西  
小学校前



5分

テクノヒル  
名古屋

## AREA MAP



# TECHNO HILL NAGOYA

## COMPANY

- A 株式会社イワツール**  
超硬度難削材用小径ドリルの開発・試作
- B 株式会社環境公害センター**  
水質等の分析の効率化・精度を追求・研究
- C 白金鍍金工業株式会社**  
次世代防錆めっきシステムの開発
- D 鈴木鍍金工業株式会社**  
環境負荷を低減する新しい防錆めっきシステムの研究開発
- E 中外テクノス株式会社**  
土壤汚染対策の新規技術の開発、試験
- F 中部有機リサイクル株式会社**  
バイオマス資源を原料とした飼料製造技術の研究開発及び実証、飼料の製造
- G 株式会社トーカイエコボード**  
エコボード(板紙素材の立体構造平板)の用途開発、エコボード関連商品の試作、製造
- H 株式会社豊通シスコム**  
ネットワーク上の脅威からの防御に関する研究開発など
- I トライエンジニアリング株式会社**  
自動車生産用ロボットヘミングシステムの研究開発
- J 医療法人善樹会 なごや健康未来研究所**  
介護用ロボットの開発、福祉支援システム構築の研究、開発
- K 日進機工株式会社**  
超高压洗浄技術に係るノズルの開発など
- L ピーティーティー株式会社**  
微細切削工具製作のための研削盤や、切削工具の形状の研究、開発
- M ファムコ株式会社**  
自動車塗装用スプレーガンの開発
- N 株式会社ファルコホールディングス**  
臨床検査業務、脂肪酸迅速診断技術の研究、開発
- O 二葉産業株式会社**  
環境負荷が少ない表面処理技術の品質と生産性を高める研究開発
- P 株式会社プレッシオ**  
新聞販売店向け省力化機器の製造・管理システムの開発
- Q 株式会社牧野フライス製作所**  
自動車の新技術に対応する試作開発や金型開発のための加工技術の研究開発
- R マドカシステム株式会社**  
FA用安全ユニットの開発
- S 有限会社ヤマタケ**  
黒豆浸漬液の美容品、健康食品等への応用研究、黒豆茶のインスタント化の研究
- T ユキ技研株式会社**  
機械構造用アルミフレームの開発、超高解像度画像処理システムの開発
- U 株式会社ライフク**  
樹脂素材のリユース、リサイクルによる新素材の研究および金属との複合製品の開発

お問い合わせ先

(公財)名古屋産業振興公社 研究推進部

名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271番地129 サイエンス交流プラザ内

TEL(052)736-5680 FAX (052)736-5685