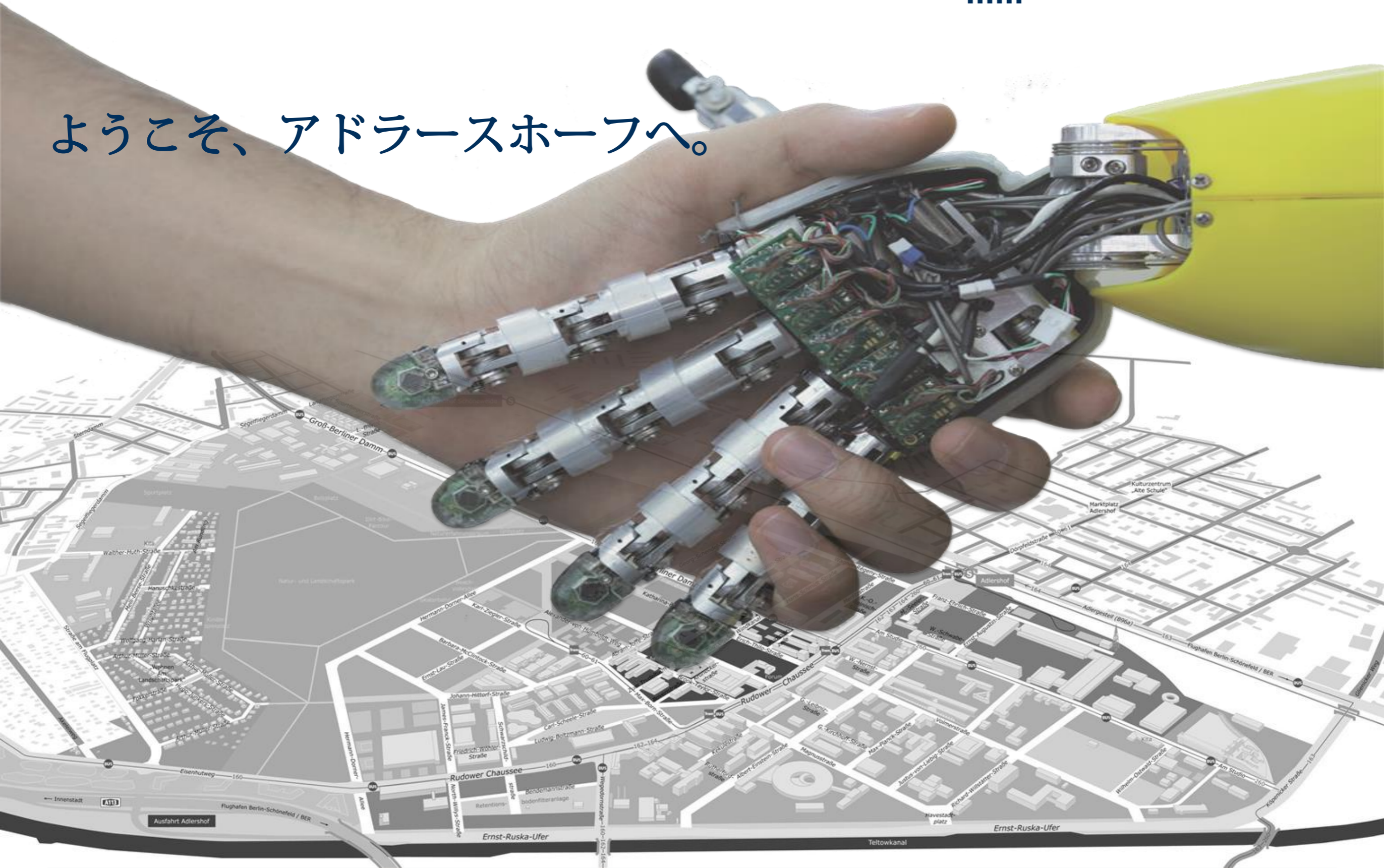


# Berlin Adlershof. Science at Work.

ベルリン・アドラーズホーフ  
ドイツ最大のハイテク産業拠点

---

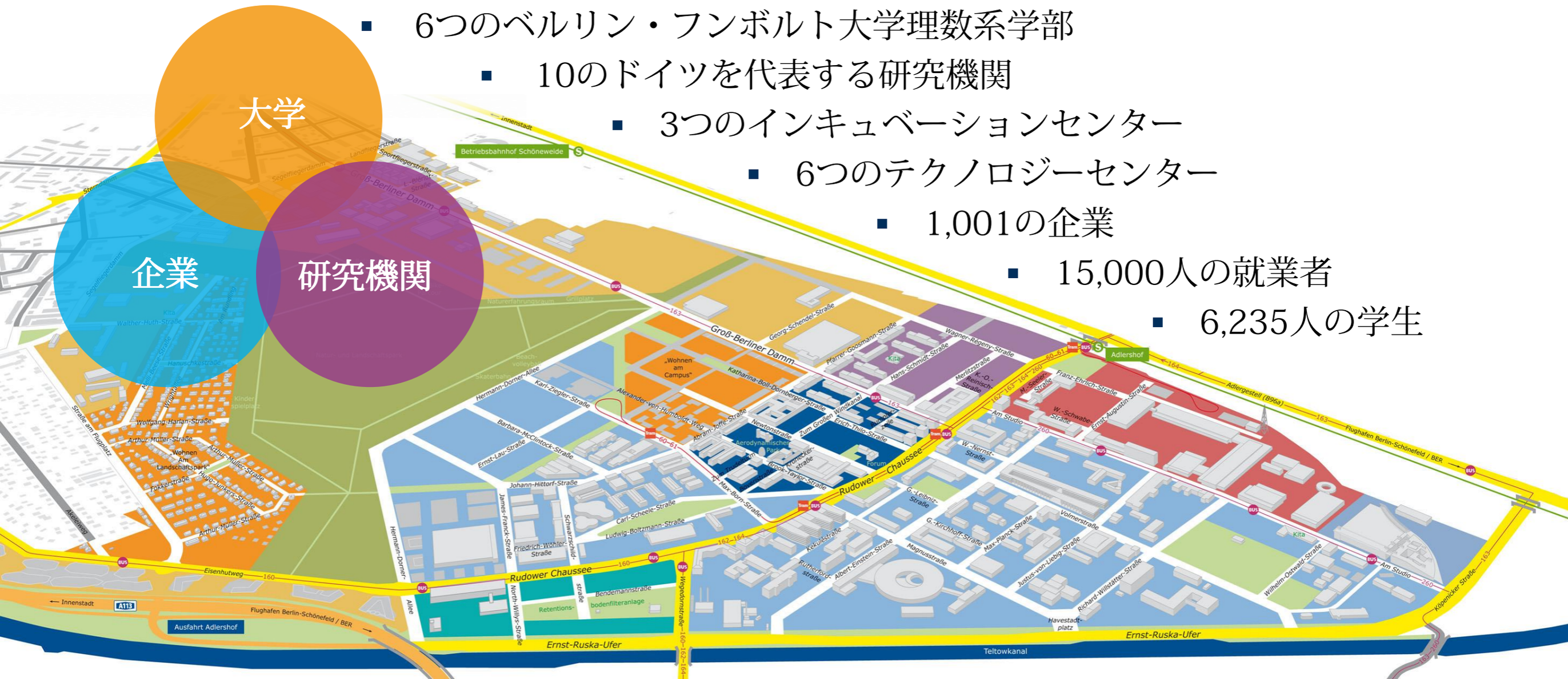
ようこそ、アドラーズホーフへ。



# アドラースホーフとは？

ドイツ最大のサイエンス・テクノロジーパーク

- 6つのベルリン・フンボルト大学理数系学部
  - 10のドイツを代表する研究機関
    - 3つのインキュベーションセンター
      - 6つのテクノロジーセンター
        - 1,001の企業
          - 15,000人の就業者
            - 6,235人の学生



# アドラーズホーフ 成功の歴史

体系的な構築と継続が成功の鍵

- 学術的基盤の構築
- 経済的インフラの構築
- 起業の促進
- ネットワークの拡大
- 綿密な都市計画と開発
- 計画的なファイナンス



# なぜアドラースホーフなのか？

スポンサー、起業家、学術研究が集う。

- 想像力、新しいことに挑戦する意欲、リスクへの覚悟
- 大手企業、革新的なスタートアップ、大学・研究機関
- 世界的なネットワーク



## なぜアドラーズホーフなのか？

ドイツにおける研究と産業の歴史がここにあります。

- ダイナミックなクラスター内の教育、研究、革新的な企業
- 独自の技術インフラ
- 柔軟に対応可能なオフィスおよび実験用スペース
- 充実した共用サービス設備
- 優秀で意欲ある人材



# 技術分野

アドラーズホーフのハイテク技術



フोटニクス/光学



太陽光発電/再生可能エネルギー



マイクロシステム/材料



IT/メディア



バイオテクノロジー/環境



分析



# 技術分野

## テクノロジーセンター

バイオテクノロジー/環境センター2



マイクロシステム/マテリアルセンター



IT/メディアセンター1, 2



バイオテクノロジー/環境センター1



太陽光発電/再生可能エネルギーセンター



フォトニクス/光学センター



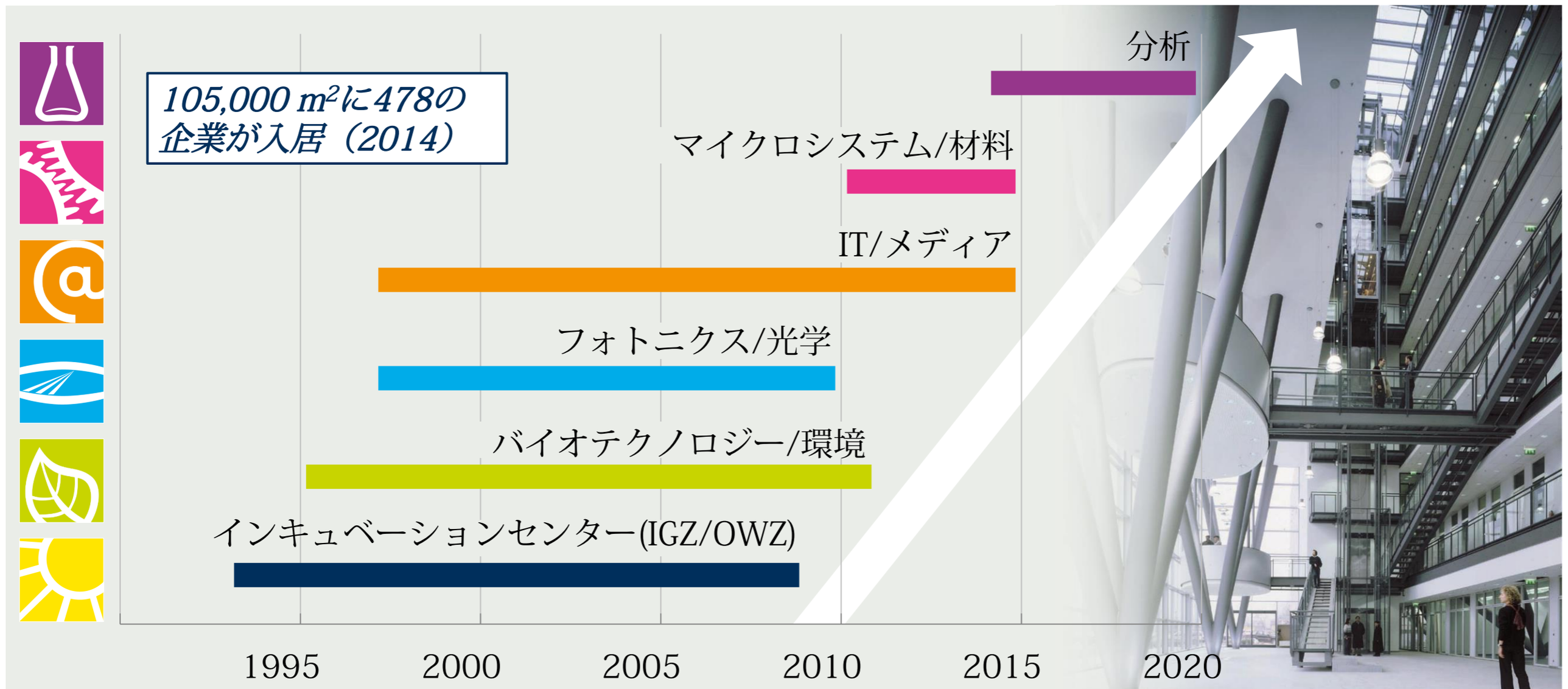
フンボルト大学



IT/メディアセンター3

# ハイテク産業用に整備されたインフラ

増え続けるテクノロジーセンターの賃貸スペース





## アドラースホーフの取り組み

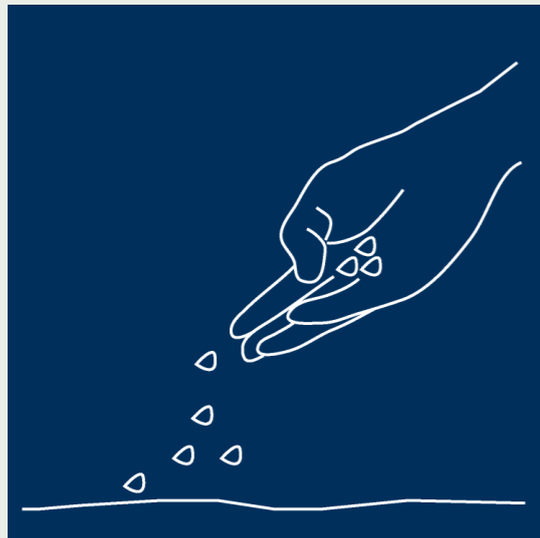
アドラースホーフでドイツ産業の新たな歴史が始まります。

- レーザー技術、オプトエレクトロニクス、電子線分析、X線分析
- ナノテクノロジー、薄膜技術、高効率の太陽電池の開発、プロセスの開発と最適化
- 精密工学、半導体素子、関連材料、特殊材料、化学分析、高真空技術
- 製造技術、医療分野での情報通信技術、環境知能、セキュリティ技術、交通・物流、マルチメディア
- 製品開発・プロセス開発、薬学、医学、医療技術、分析

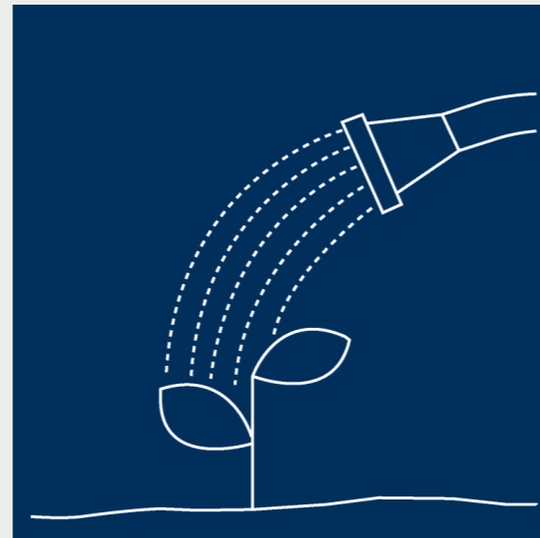


# アドラースホーフの仕組み

誕生



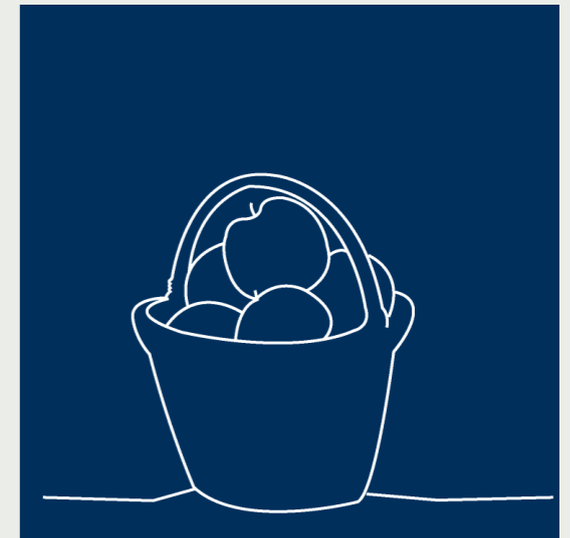
育成



成長



拡張



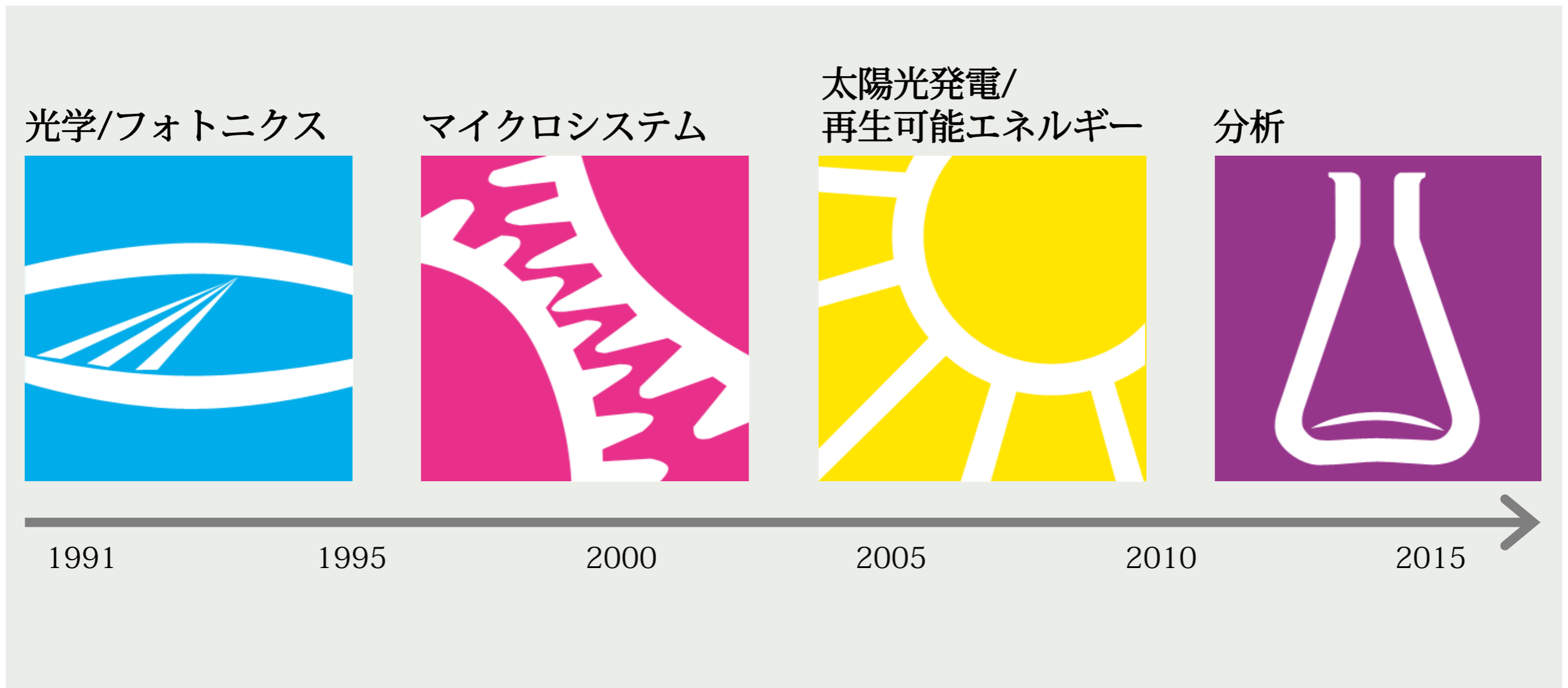
大学  
研究機関  
企業

インキュベーションセンター

テクノロジーセンター

自社ビル・工場等建設  
可能な空きスペース

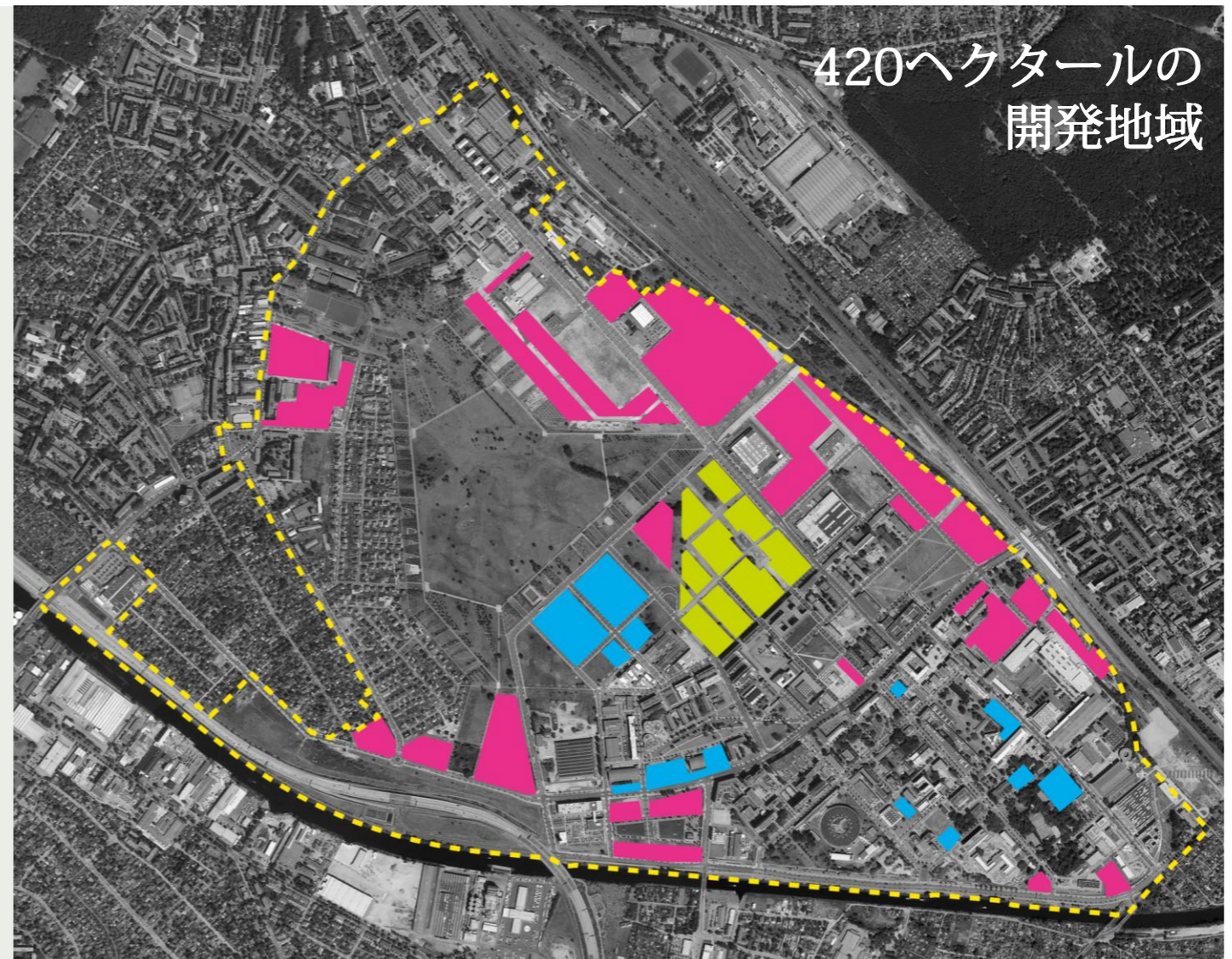
## 専門ネットワークの発展



# アドラーズホーフはさらに成長します。

## 131ヘクタールの空きスペース (2013)

-  48ヘクタール  
ベルリン信託財産
-  10ヘクタール  
住宅地域
-  10ヘクタール  
運営会社 (WISTA-MANAGEMENT GMBH)
-  73ヘクタール  
私有地



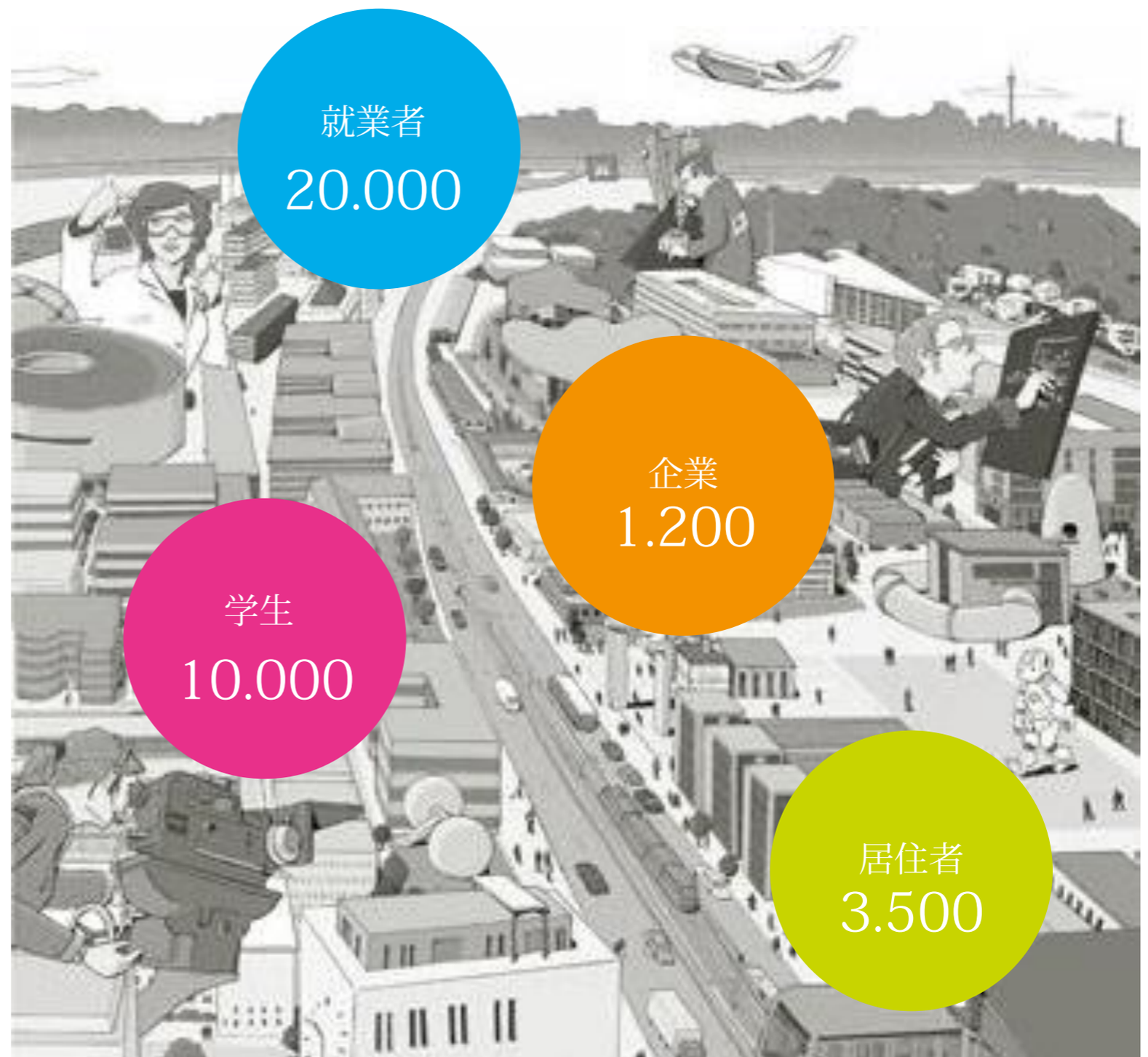
## 今日のアドラーズホーフ: 民間投資が優位

	1991 - 2005		2006 - 2012		合計	
	百万 €	%	百万 €	%	百万 €	%
インフラへの投資	503	35	167	21	670	30
研究機関への投資	427	30	10	1	437	20
運営会社 (WISTA MANAGEMENT GMBH)	290	20	72	9	362	16
民間投資	198	14	541	68	738	33
合計	1,417		790		2,207	

## アドラースホーフ2020: 私たちの向かう先

アドラースホーフは未来をつくれます。

応用研究、そしてハイテク企業の拠点として、2020年までにさらなる発展を遂げます。





皆様のお越しをお待ちしています。