



名古屋大学の特徴

遺伝子・細胞・再生医療開発 (体性幹細胞)

2002 年京都大学探索医療センターに次いで 2003 年に設立された TR センター「遺伝子再生医療センター」のテクノロジーと伝統を継承

先端医療・臨床研究支援センター

- ・試験物品質評価実験室
- ・試験物（遺伝子）開発実験室
- ・試験物（細胞・再生）開発実験室

* バイオマテリアル調製ユニット内と同一の機器が整備
各種マテリアルの製造法の効率的開発が可能

試験物製造実績
130 件以上
(過去 5 年)



(450m²)

バイオマテリアル調製ユニット
ISO9001:2015(2006-), 13485:2003(2006-2017)

1. ベンチャー支援機能の強み・特徴

- ベンチャー企業の技術価値を医学的視点から評価
- 自社技術の臨床応用を考えたい企業を支援
- 探索的、検証的な臨床研究フィールドの提供やコーディネート

2. 支援内容

- PoC や臨床研究の協力先を探すのが大変
- 思うように実証実験やユーザーテストが進まない
- プロトコールや統計計画を作成できる人材が確保できない
- 将来的には薬事承認、まずは現場で使ってほしい

3. 支援実績

- 探索的、検証的な臨床研究フィールドの提供や調整
- 地域での実証やユーザーテストの実施支援
- プロトコールや統計計画を作成



お気軽に
お問い合わせください

4. ベンチャー支援の流れ



窓口受付

初回ヒアリング

支援計画策定

支援開始

まずは、先端医療開発部 医療系ベンチャー支援窓口までご連絡ください。

専門スタッフが具体的な相談内容を伺います。

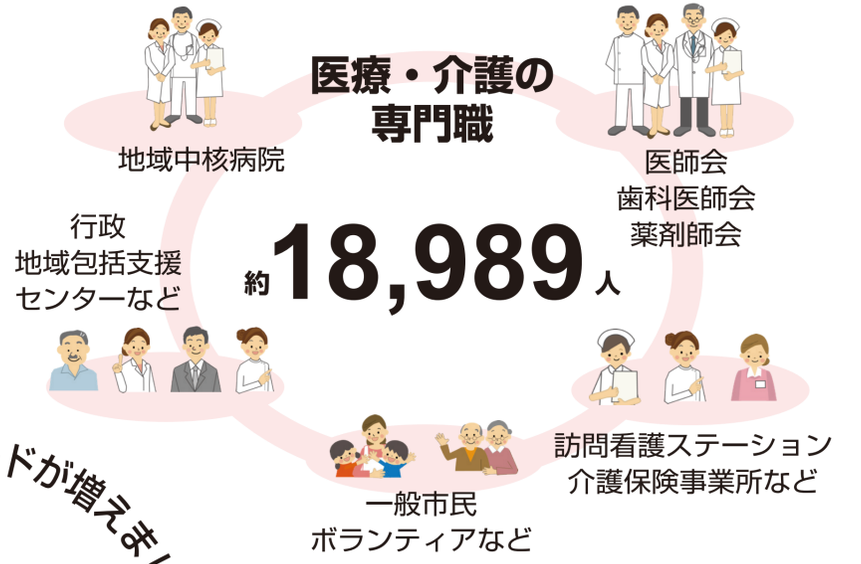
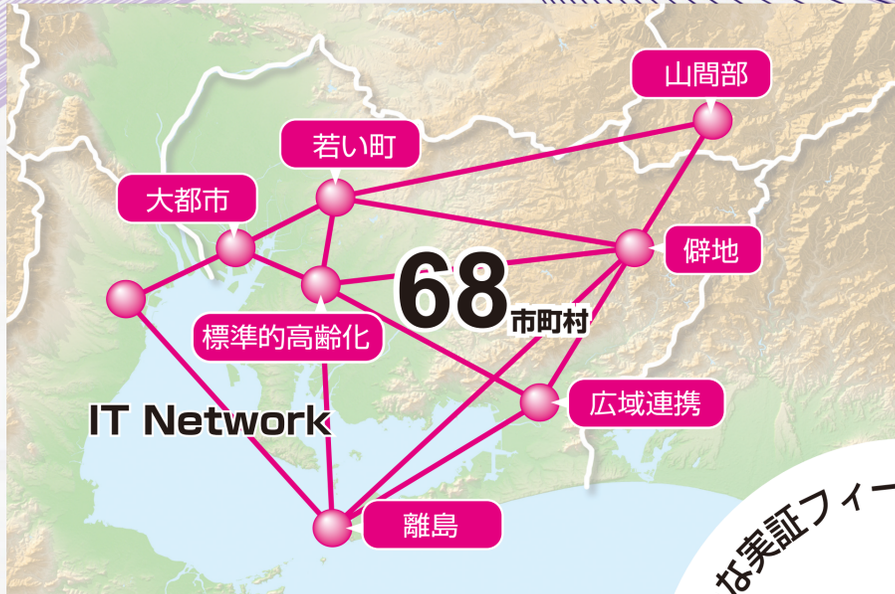
相談内容に応じて、医師、統計家、CRC 等の専門知識を持つスタッフがチームを組み対応します。

対応チームの支援を開始します。開始後、定期的に進捗の確認をします。

名古屋大学ならではの支援

ヘルステック
介護テック も大歓迎!!

産官学民金にまたがる健康・医療フィールド 実証から事業化までサポートします。



新たな実証フィールドが増えました。



クリニック・健診センター
ショッピングモールなど

地域

人材

大学&研究機関

モノづくり企業

中部先端医療開発 円環コンソーシアム

C-CAM 11 大学 + 3 センター

- 愛知医科大学 Aichi Medical University
- 金沢医科大学 Kanazawa Medical University
- 富山大学 Toyama University
- 名古屋大学 Nagoya University
- 岐阜大学 Gifu University
- 名古屋大学 Nagoya University
- 三重大学 Mie University
- 名古屋大学 Nagoya University
- 浜松医科大学 Hamamatsu University School of Medicine
- 藤田医科大学 Fujita Health University
- 独立行政法人 国立長寿医療研究センター National Center for Geriatrics and Gerontology
- 愛知県がんセンター Aichi Cancer Center
- 名古屋医療機構 名古屋医療センター National Hospital Organization Nagoya Medical Center

メディカル・デバイス産業振興協議会

【名古屋商工会議所】

医療 × モノづくり技術の展示相談会

メディカルメッセ

中部医療産業化ネットワーク

【中部経済産業局】

5. 支援実績例

名古屋大学発ベンチャーの一覧

<創業・医療・ヘルスケア関連>



- 株式会社 iCorNet 研究所
- 株式会社ヘルスケアシステムズ
- 株式会社 PREVENT
- NU-Med ライフケアシステムズ株式会社
- 株式会社 J-ARM
- 合同会社 BeCellBar
- iBody 株式会社
- 株式会社 MEBAIS
- 株式会社 BioCMOS

- メドリッジ株式会社
- LaView 株式会社
- Craif 株式会社
- 株式会社 Craftide
- 株式会社 Meis Technology
- レアバリアント株式会社
- MILAI 株式会社
- Crafton Biotechnology 株式会社
- 株式会社 ジーシーサイエンス
- イルミメディカル株式会社

名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部ホームページより抜粋

名古屋大学発・東海地区発メディカルスタートアップショーケース

VC やアクセラレータ等とのマッチングを目的としたピッチイベント。MIU が企画するシリーズとして、これまでに 7 回実施した。



2024/3/27 発表企業 5 社

- 合同会社 KANNON
- AMATAMA 株式会社
- 株式会社 UBeing
- AquaAge 株式会社
- Surgery Tech Management

詳しくは
ホームページを
ご覧ください。



<https://www.miu.aip.nagoya-u.ac.jp>

【お問い合わせ先：医療系ベンチャー支援窓口】

名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部 スタートアップ支援室 【担当：杉下】

✉ camcr@med.nagoya-u.ac.jp ☎ 052-744-2942 🌐 <http://www.nu-camcr.org/cms/venture-support/>