新宿・早稲田 サテライト: Waseda Shinjuku Open Innovation Bio Satellite

「早稲田大学の幅広いサイエンス分野と、周辺機関のメディカルサイエンスが共創する 多角的イノベーション推進地区」 **リサーチイノベーション統合センター**

研究・医療機関

<u>早稲田大学 先端生命医科学センター</u> (TWIns)

東京女子医科大学に隣接する2000坪の敷地に両大学の連携研究教育施設として 2008年3月にオープン。先端研究や実践的研究に必要な研究装置や設備を整備。

- · 創造理工学研究科
- ・先進理工学研究科
- ·電気·情報生命工学科/専攻
- ・生命理工学専攻
- ・教育学部理学科生物学専修
- ・<u>共同先端生命医科学専攻</u>:東京女子医科大学と 早稲田大学との共同大学院専攻
- ・<u>共同先進健康科学専攻</u>:東京農工大学と早稲田 大学との共同大学院専攻
- 〇お茶の水女子大学、東京農工大学、 LINK Jとの連携(ムーンショット)

西早稲田キャンパス

・理工学術院の拠点:3学部、5研究科

次世代ロボット研究機構

「ヒューマノイドロボット」診断・手術・看護 ナノ・ライフ創新研究機構

「ナノ・ライフイノベーションをリードする国際研究拠点」医療・農業含む

未来イノベーション研究所

「超小型バイオセンサー」







リサーチイノヘ ーションセンター121号館

リサーチイノベーションセンター「新研究棟121号館」総工費約100億円、地下2階地上6階、延床面積約18536.98㎡

<u>早稲田オープンイノベーションエコシステムの実現</u> ・研究ワンストップ窓口

- ・社会ニーズを理解した高度研究人材育成(W-SPRING)
- 研究戦略センター:

URAを中心とした研究戦略,公的資金申請・運営・報告支援

- ・<u>知財・研究連携支援センター</u>: 知財申請・獲得・活用支援
- ・オープンイノベーション戦略研究機構:

クリエィティブマネージャーを中心とした産学連携支援機能 (大学知に基づく高付加価値製品・サービス創出, 組織間連携) 「オープンイノベーションを推進する全学的な組織」への発展

- ・アントレプレナーシップセンター
- ▶ 人材育成機能(イノベーション人材育成、起業家教育等)
- · EDGE, EDGE-NEXT, SCORE, T-UNITE, GTIE, 海外連携教育
- ▶ ファンディング機能(資金獲得,GAPファンド,VC機能等)
- Waseda PoC Fund, WUV(Waseda Univ. Ventures)
- インキュベーション機能(施設)
- スタートアップ・アクセラレーション支援機能
- ・メンタリング, チーム構築, アクセラレーション, イグジット支援等