

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

早稲田大学 先端生命医科学センター (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
- ・ 共同先端生命医科学専攻：東京女子医科大学と早稲田大学との共同大学院専攻
- ・ 共同先進健康科学専攻：東京農工大学と早稲田大学との共同大学院専攻
- 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）



TWIns



西早稲田キャンパス



リサーチイノベーションセンター-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㎡

早稲田オープンイノベーションエコシステムの実現

- ・ 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

・ 知財・研究連携支援センター：

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：

クリエイ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

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」