

平成30年8月28日

記者発表

和歌山県立医科大学薬学部の実施設設計が完了しました。 これから入札手続きを経て、建設工事が始まります。

1 施設整備計画

薬学部校舎(伏虎キャンパス)	医薬看共同研究施設(紀三井寺キャンパス)
所在地：和歌山市九番丁 20 ほか	所在地：和歌山市紀三井寺 811-1
構造：鉄骨造(地下は鉄筋コンクリート造)	構造：鉄骨造
階数：地上 11 階、地下1階	階数：地上5階
高さ：南棟約 55m、北棟約 32m	高さ：約 24m
延べ面積：約 26,000 m ²	延べ面積：約 3,000 m ²
建築面積：約 3,760 m ²	建築面積：約 730 m ²
敷地面積：6,855 m ²	敷地面積：88,215 m ²

2 事業費

約177億円(設計費:約1.4億円、工事費:約150億円、備品・図書教材費:約20億円、文化財調査費等:約5.6億円)

3 工事発注計画

両施設とも、建築工事・電気設備工事・機械設備工事に分離し、医大が発注

4 スケジュール

2019年1月～2020年12月 建設工事(発注者:医大)

2020年3月 学部設置認可申請(申請者:医大)

2021年4月 薬学部開設

	2018年(H30)				2019年												2020年												2021年							
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月				
①薬学部校舎 (伏虎キャンパス)					入札												建設工事 (24ヶ月)												備品搬入				薬学部開設			
②医薬看共同研究施設 (紀三井寺キャンパス)					入札												建設工事 (16ヶ月)												備品搬入					開設準備		

担当者	公立大学法人室 中西・木田
連絡先	073-441-2613

〔参考〕

1 薬学部設置の目的

- (1) 医療系総合大学として充実し、大学教育や研究、地域医療の発展に大きく貢献
- (2) 卒業生の県内定着による地域医療を担う人材の育成
- (3) 県内進学の実選択肢を増やし、若者の都市部への流出を抑制
- (4) 学生や教職員と地域の人々の交流、様々な経済活動の営みによるまちの賑わい

2 学部・学科の概要

- (1) 学部・学科 薬学部・薬学科
- (2) 入学定員及び収容定員 入学定員100人、収容定員600人
- (3) 修業年限 6年(薬剤師国家試験受験資格有)

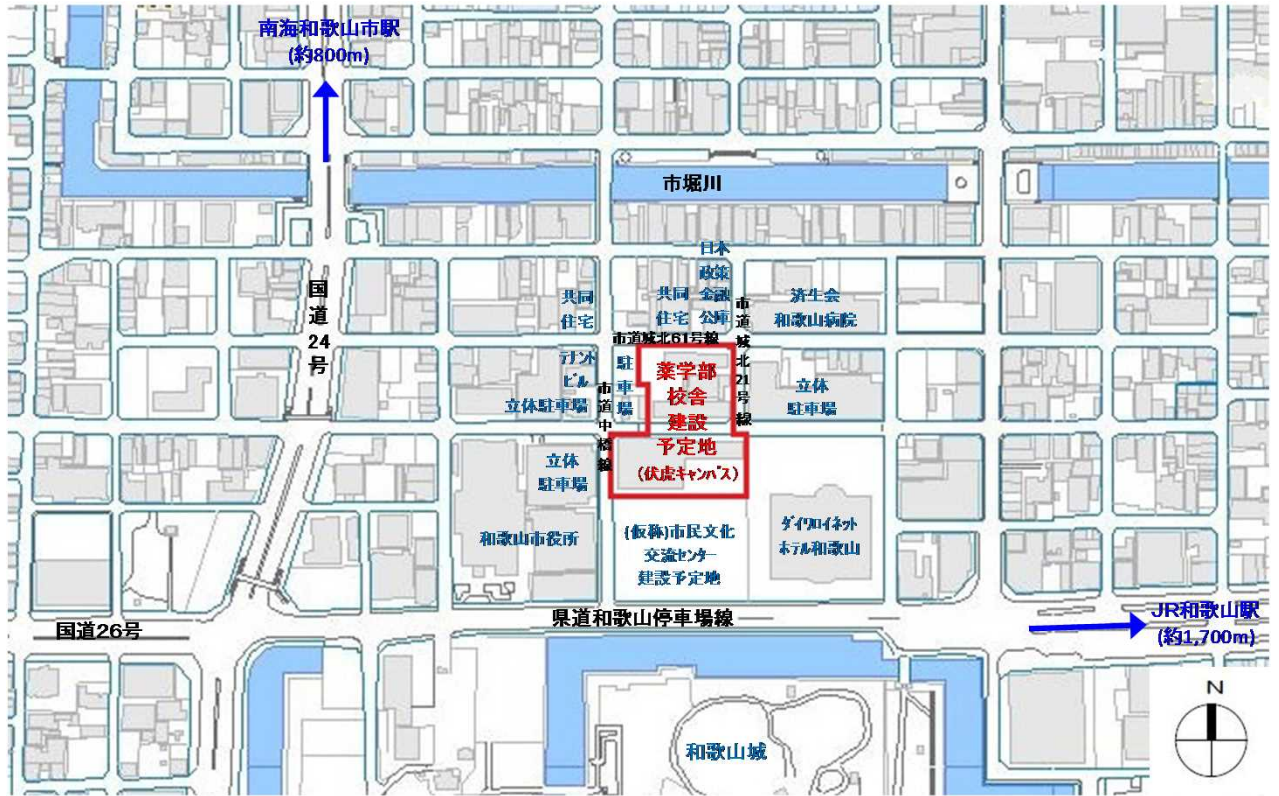
3 教育研究体制

- (1) 養成する人材像
 - ・医療人としての総合的な知識、技能、態度を備えた指導的役割を果たす薬剤師
 - ・薬学の専門的知識を活かし医学と連携した研究を行う薬剤師
- (2) 学部の特色 3学部設置の特長を生かした薬学教育の実施
- (3) 研究室 18研究室
- (4) 教員数 60人程度

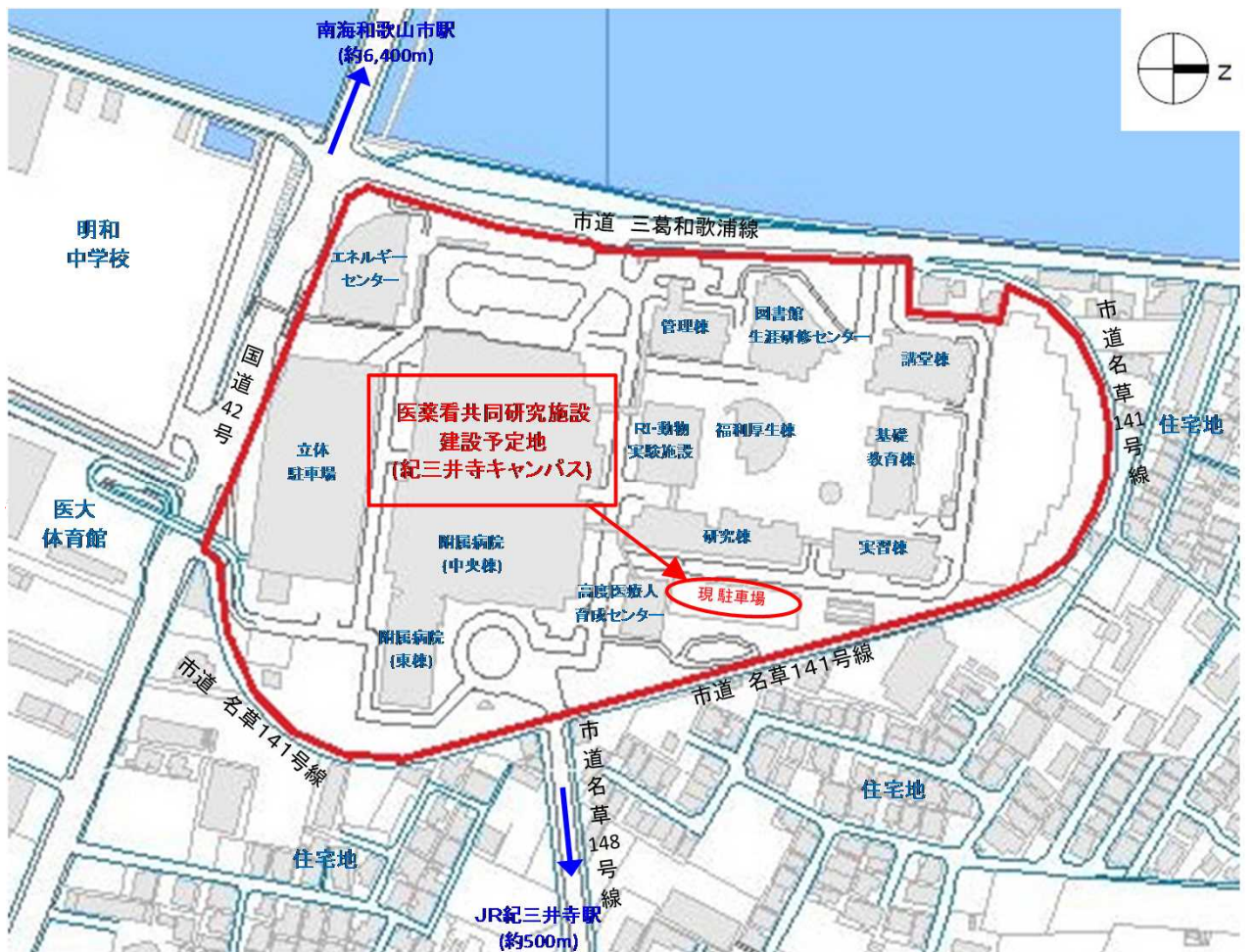
4 これまでの経過

2016年(平成28年)	8月	基本計画公表
2017年(平成29年)	6月	基本設計完了
	8月	3者(医大・県・市)協定締結
2018年(平成30年)	6月	実施設計完了

①薬学部校舎【伏虎キャンパス】



②医薬看共同研究施設【紀三井寺キャンパス】



①薬学部校舎【伏虎キャンパス】



東側（ダイワロイネット側）からの外観イメージ

南 階数					北 階数
11	南棟 研究部門 (研究室、実験室)				
10	研究部門 (研究室、実験室)				
9	研究部門 (研究室、実験室)				
8	研究部門 (研究室、実験室)				
7	研究部門 (研究室、実験室)				
6	研究部門 (研究室、実験室)				5
5	実習部門、研究部門 (実習室、研究室、実験室)	図書部門 (図書室)		体育館部門 (アリーナ)	
4	実習部門、研究部門 (実習室、共同研究室)	図書部門 (図書室)		体育館部門、図書部門 (更衣室、自習室)	4
3	実習部門 (OSCE対応実習室)	図書部門 (ラーニングcommons)		講義部門 (中講義室)	3
2	研究部門 (動物実験室)			講義・実習部門 (CBT室、小講義室)	2
1	管理部門 (事務室、会議室)			講義部門、食堂部門 (大講義室、食堂)	1
B1	管理部門 (機械室)				

- ・OSCE対応実習室
病院・薬局実務に必要な技能や態度を習得するための模擬実習室
- ・CBT室
病院・薬局実務に必要な知識を習得するためのコンピュータ室
- ・ラーニングcommons
IT機器を備え、グループ学習や討論会など様々な学習に活用できるスペース

