

九州大学病院

病院再開発計画

九州大学病院新病院第Ⅱ期棟開院記念行事

1. 日 時 平成18年2月24日(金)

2. 場 所 九州大学医学部百年講堂

15:00 開院記念式典

九州大学医学部百年講堂大ホール

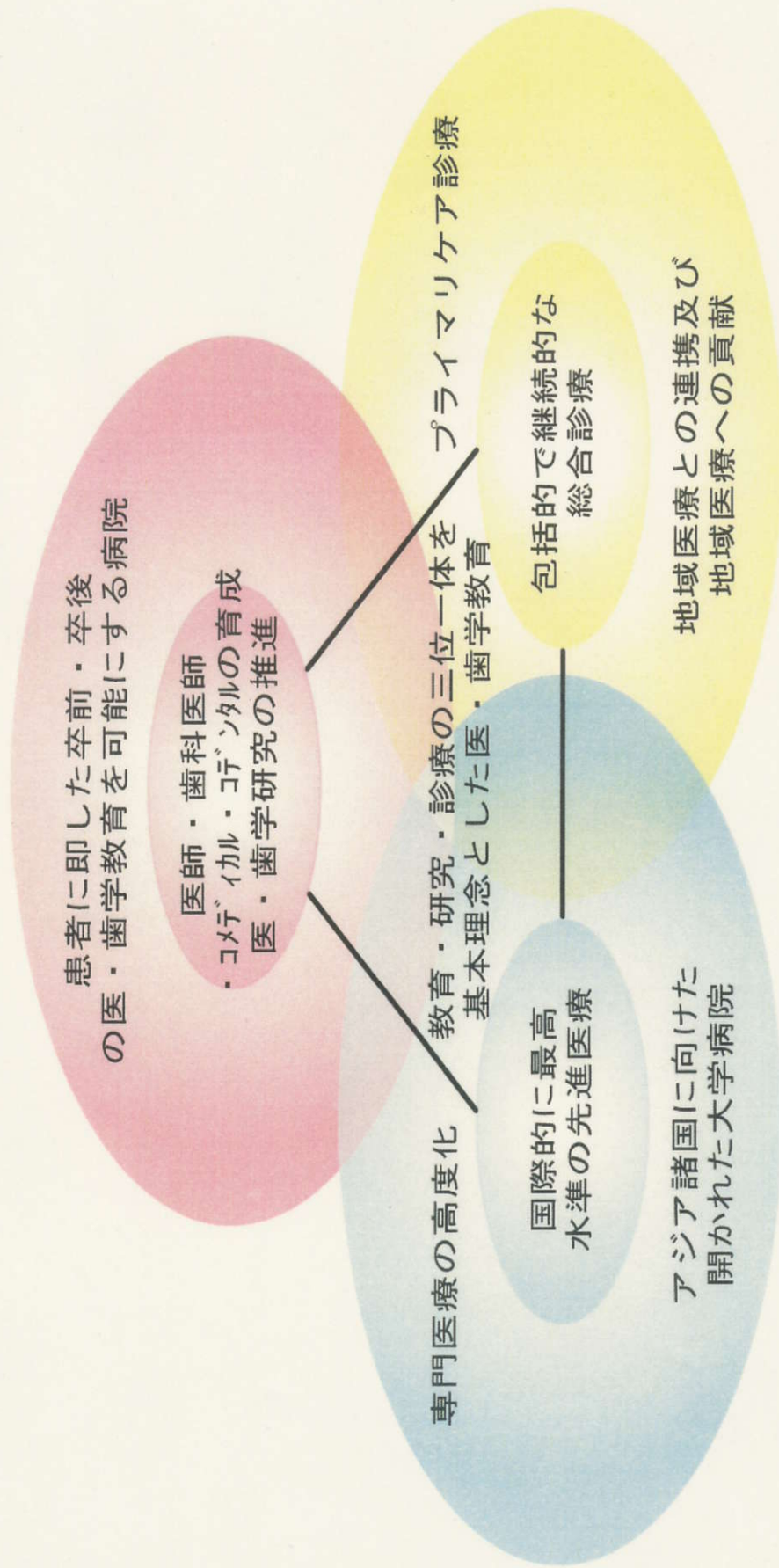
16:00 新病院第Ⅱ期棟見学

17:00 開院記念祝賀会

九州大学医学部百年講堂中ホール

基本理念

- 患者さんが満足し、医療人も満足できる医療を提供できる病院



新病院全体計画

- 規模 : 地上11階 地下1階 高さ56m
- 延べ床面積 : 約132,000㎡
- 構造 : 鉄骨鉄筋コンクリート構造(免震構造)
- 工事期間 : 平成10年3月～平成21年3月(予定)
 第Ⅰ期／病棟(626床)・中診
 第Ⅱ期／病棟(556床)・中診・外来
 第Ⅲ期／外来棟

工 程 表

工 期	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
第Ⅰ期工事 (病棟・中診棟)	●————●												
第Ⅱ期工事 (病棟・中診棟)				●————●					●				
第Ⅲ期工事 (外来棟)										●	— 予 定 —		●

新病院完成予想図



新病院フロア編成

南棟	階	北棟
・眼科	11	・血液・腫瘍内科 ・免疫・膠原病・感染症内科 ・先端分子・細胞治療科
・整形外科 ・リハビリテーション病床	10	・腎・高血圧・脳血管内科 ・消化管内科
・上部消化管外科 ・下部消化管外科 ・乳腺・内分泌外科	9	・内分泌代謝・糖尿病内科 ・肝臓・膵臓・胆道内科 ・心療内科
・上部消化管外科 ・下部消化管外科 ・呼吸器外科	8	・放射線科 ・呼吸器科
・脳神経外科 ・耳鼻咽喉科	7	・神経内科 ・感染症病床 ・顎顔面口腔外科
・産科婦人科 ・泌尿器・副腎・腎移植外科	6	・小児医療センター (小児科、小児外科・小腸移植外科)
・周産母子センター (母性胎児部門、新生児部門)	5	・小児外来(小児科、小児外科) ・歯科外来(小児歯科、顎口腔外科、 顔面口腔外科、全身管理歯科、 矯正歯科、歯科麻酔科)
・麻酔科蘇生科 ・腎疾患治療部 ・病理部	4	・歯科外来(口腔総合診療科、歯内治療科、 義歯補綴科、咬合補綴科、 歯周病科、口腔ケア・予防科、 口腔画像診断科)
・手術部 ・集中治療部(ICU) ・冠動脈疾患治療部(CCU)	3	・ハートセンター(心臓血管外科、循環器内科、 血液・腫瘍内科) ・放射線部(心臓血管造影) ・RI病床
・検査部(検体検査) ・遺伝子・細胞療法部	2	・ブレインセンター ・先端医工学診療部 ・検査部(検体検査、生理検査)・移植対策室 ・栄養指導室(入院患者用) ・入退院受付 ・臨床教育研修センター
・救急部 ・リハビリテーション部 ・放射線部(胸腹部、造影撮影、透視撮影、 骨塩定量、CT)	1	・放射線部(血管造影、超音波、MRI、骨撮影) ・光学医療診療部 ・歯科受付 ・薬剤部(歯科)
・放射線部(リニアック) ・医療器材サプライセンター (滅菌部門、物品供給管理部門)	B1	・医療器材サプライセンター (MEセンター、リネンセンター) ・病理・霊安室 ・栄養管理室(厨房)

複数の診療科が参画した集学的治療を集中的に行う診療単位(センター)の開設

新病院第Ⅱ期棟(北棟)においては、内科系の臓器別診療のほか、複数の診療科が参画し集学的治療を集中的に行う診療単位(センター)を開設する。

小児医療センター(北棟6階)

本院に子どもを対象とする総合的・集約的な治療センターを開設するものである。小児科小児外科・小腸移植外科を中心に、各科の医師が診療科の枠を超えて結集し、移植医療を含む高度医療を実施するものである。

また、近年対応が迫られている子どもの心と発達に関する総合的診療を展開することを目指す。本院の精神科神経科や臨床心理に関する専門的な教育研究拠点である人間環境学府附属総合臨床心理センターとも連携し、小児の心身に関する総合的治療の拠点を確立する。

ハートセンター(北棟3階)

我が国の三大疾患の一つである心筋梗塞等の循環器系疾患に対し先進的治療を行うため、本院の循環器内科、冠動脈疾患治療部、心臓血管外科、血液・腫瘍内科の循環器グループが診療科や内科・外科の垣根を超えて結集し、北棟において臓器系統別の診療体制編成のため、循環器に関する総合的・集約的な治療センターとして開設する。

ブレインセンター(北棟2階)

我が国の三大疾患の一つである脳血管系の疾患や認知症等の脳神経系疾患に対し先進的治療を行うため、本院の神経内科、脳神経外科及び脳血管内科を中心に、神経病理学及び神経生理学等の基礎医学の成果を活用した総合的・集約的な治療センターとして開設する。

小児医療センター



九州大学病院 新病院

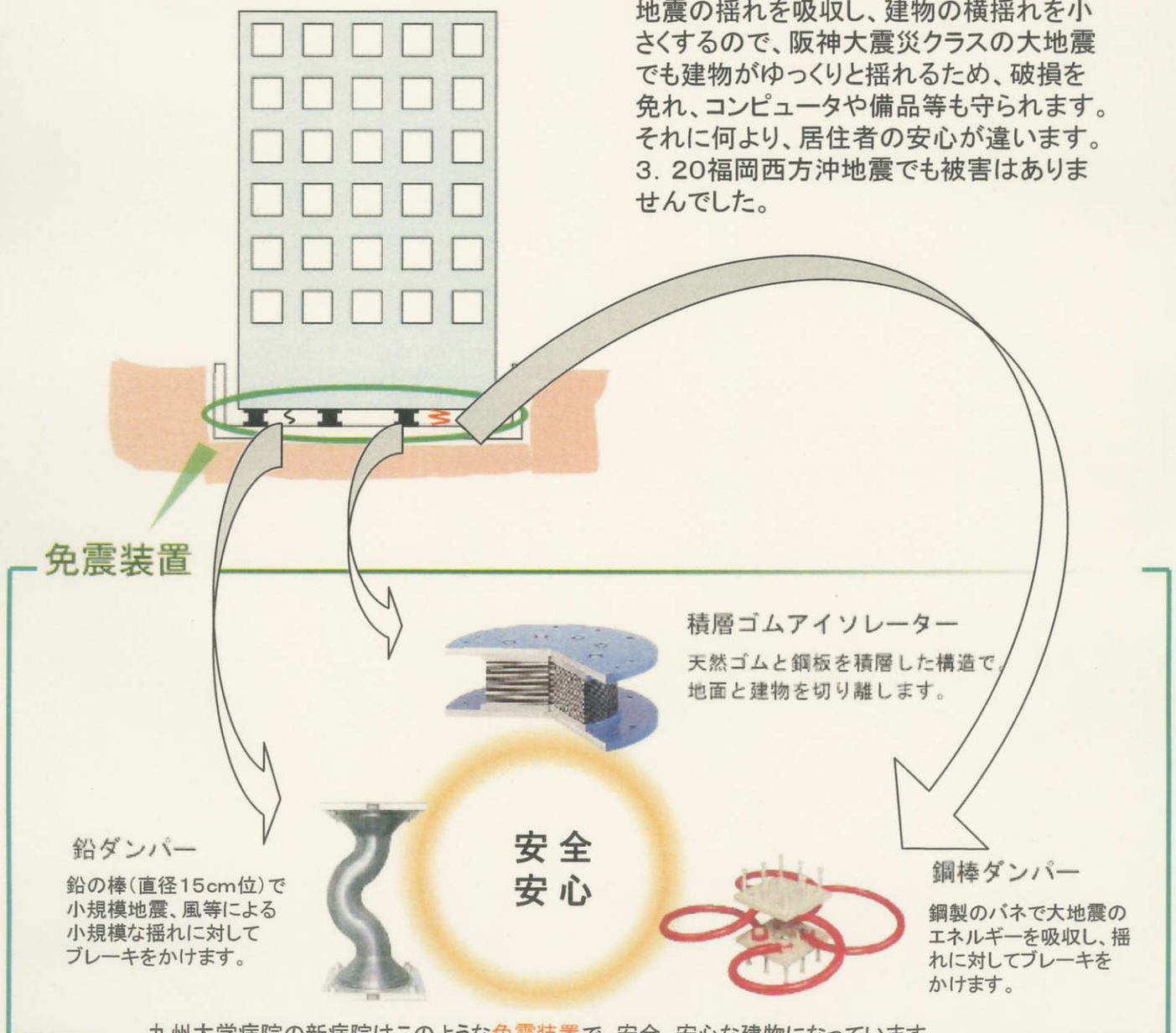
揺れても安心！地震から
あなたを守る**九大病院！！**



免震装置とは

地震の揺れを吸収し、建物の横揺れを小さくするので、阪神大震災クラスの大地震でも建物がゆっくりと揺れるため、破損を免れ、コンピュータや備品等も守られます。それに何より、居住者の安心が違います。3.20福岡西方沖地震でも被害はありませんでした。

00



九州大学病院の新病院はこのような**免震装置**で、安全、安心な建物になっています。