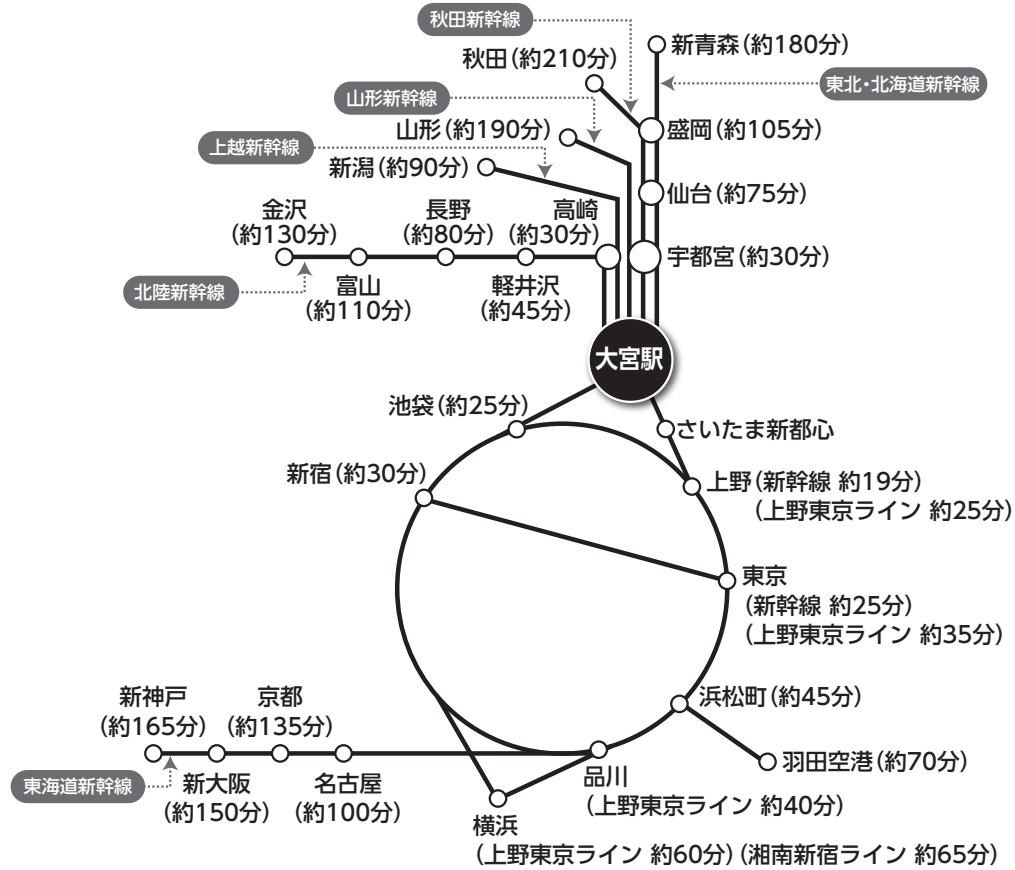
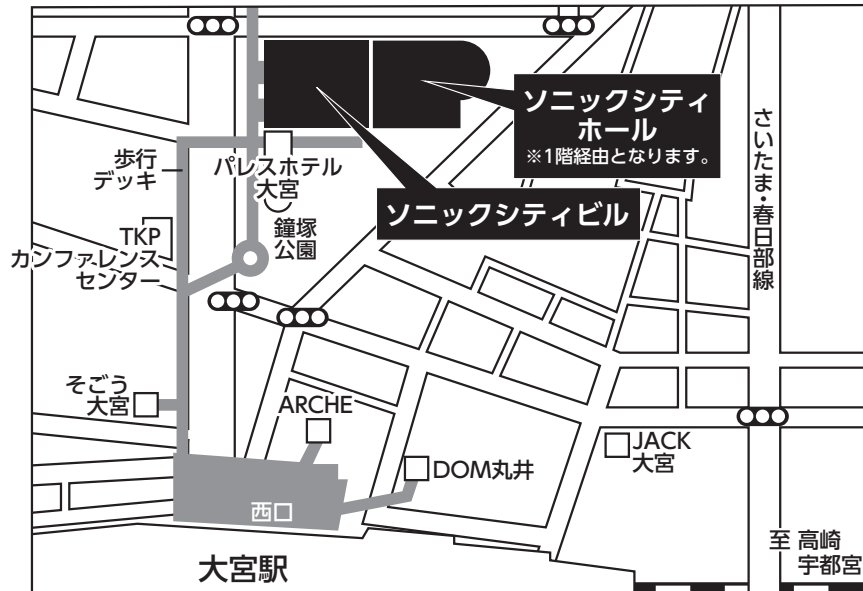


交通案内

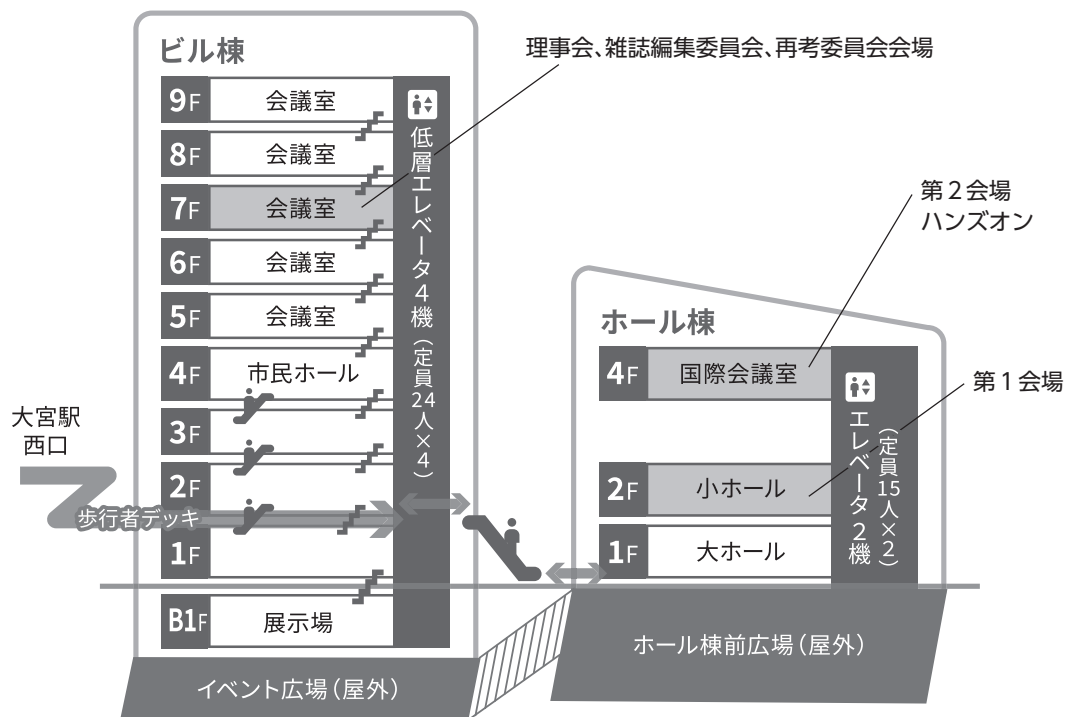
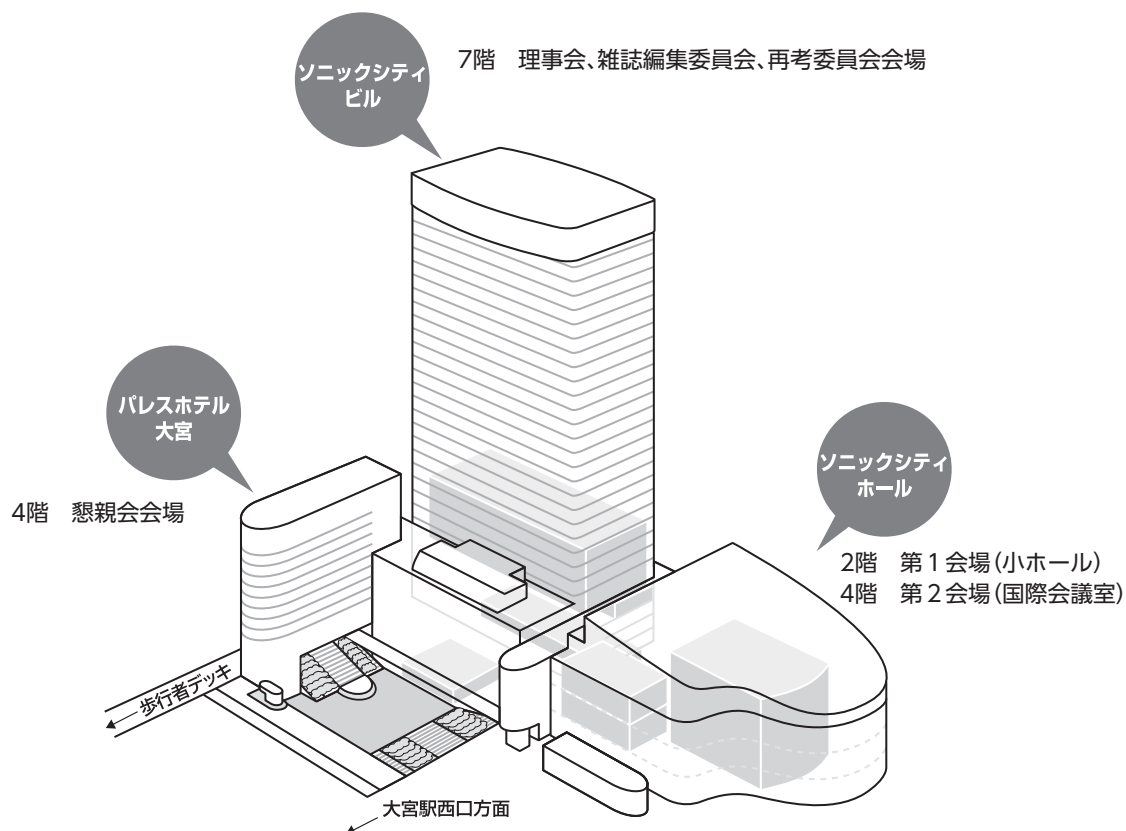


会場周辺案内図

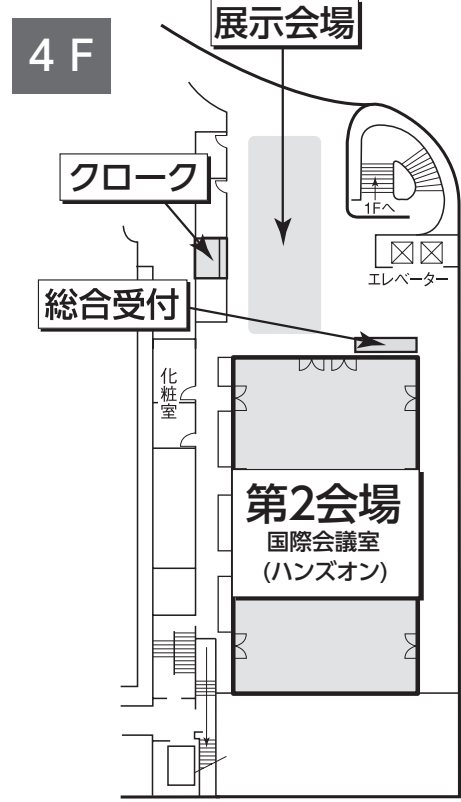
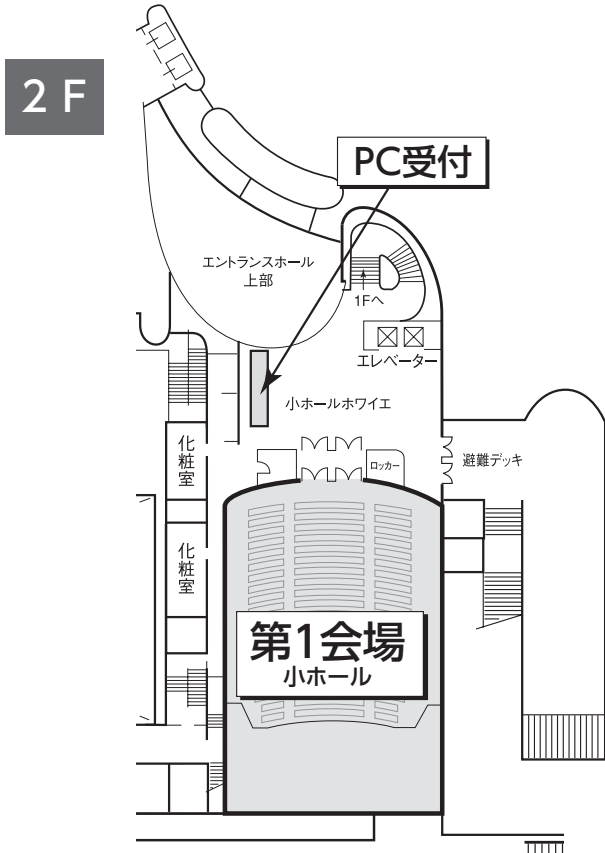
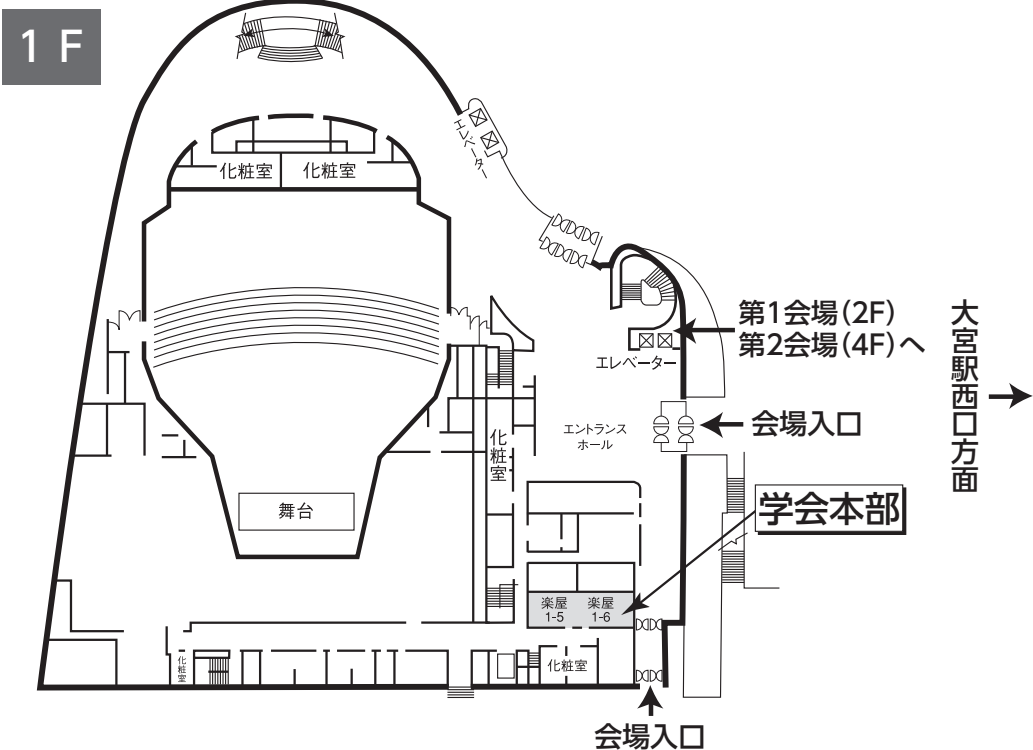
JR・東武野田線 大宮駅西口 歩行者デッキにて直結。徒歩3分。



会場案内



ソニックシティホール



展示出展企業案内

ソニックシティホール 第2会場前ホワイエ

③エダップテクノメド株式会社

EOSedgeイメージングシステム
FlexDose機能でスキャン中のmAを調整し、最大80%の被爆線量を削減します。
sterEOSワークステーションでは撮影した画像から患者固有の3次元モデルを作成、100を超える臨床パラメータを自動で3D計測します。

⑥東洋メディック株式会社

EchoSシステムは、REMS法を用いた、X線被ばく無しで腰椎と大腿骨を測定する超音波骨密度測定装置です。
利便性が良く、院内においても外来診察室、入院病棟、また訪問診療での測定も可能です。

⑤株式会社ケー・エー・シー

弊社は動物実験受託サービス及び病理組織標本作製・病理検査業務を行っております。今回の展示では非脱灰標本作製を中心に弊社の受託メニューをご案内いたします。
お気軽に展示ブースまでお立ちください。

④株式会社福山医科

新規骨補填材では、千葉工業大学および福山医科の研究チームと連携し、機械的強度と生体親和性に優れた SiO_4^{4-} イオン含有 β -TCP (β -TCP-Si) 焼結体を活用しております。
骨接着ペーストの物性評価・接着力・臨床応用などの研究成果展示。
「骨接着ペースト」と「骨再生基質材」の使用感を体験できます。ぜひご覧ください。

②株式会社リガク

小型実験動物用3DマイクロX線CT「CosmoScanシリーズ」をご紹介します。
CosmoScanシリーズは医歯薬分野において長年ご愛用頂いており、特に最新機種であるGXⅢは、In vivo、ex vivo いずれのサンプルであっても高精細3次元画像の取得が可能です。
光イメージング装置 (IVIS) との画像融合にもご活用いただけます。

⑦ホロジックジャパン株式会社

臨床・研究ともに活用できる豊富なアプリケーションを搭載したHorizon®がホロジックジャパン株式会社の取り扱いとなりました。
Horizon®は、DXA法により腰椎正面、大腿骨、前腕骨、全身骨（体組成）、腰椎側面（仰臥位ラテラル）が測定可能な骨密度測定装置です。

①ラトックシステムエンジニアリング株式会社

3次元形態計測について何でもご相談ください。
計測内容、部位は問いません。定量性の高いCTスキャン、再現性の高い計測ROI設定、研究目的に合った項目等先生とご一緒に検討いたします。臨床研究、動物実験どちらもお受けいたします。

第2会場
国際会議室
(ハンズオン)