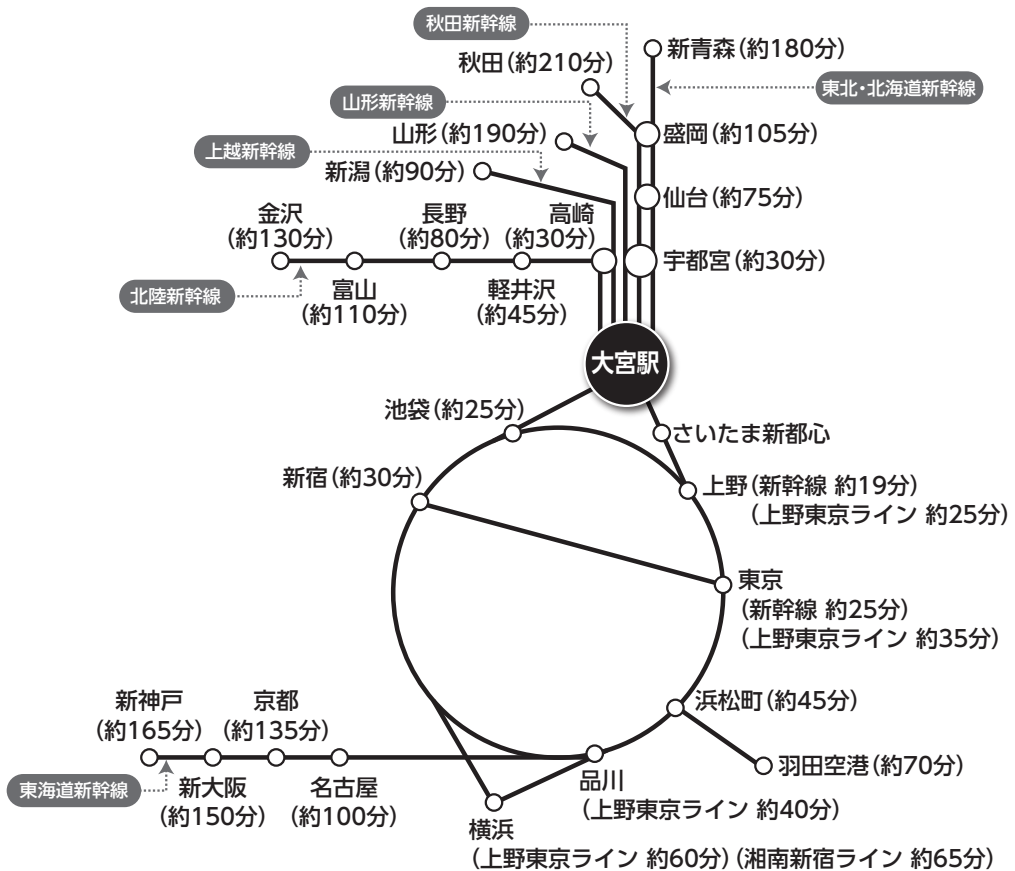
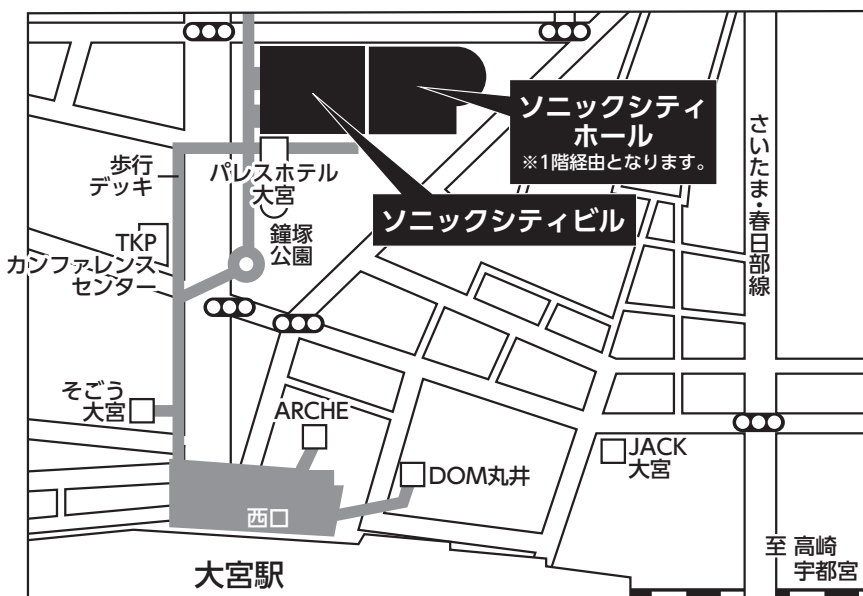


交通案内

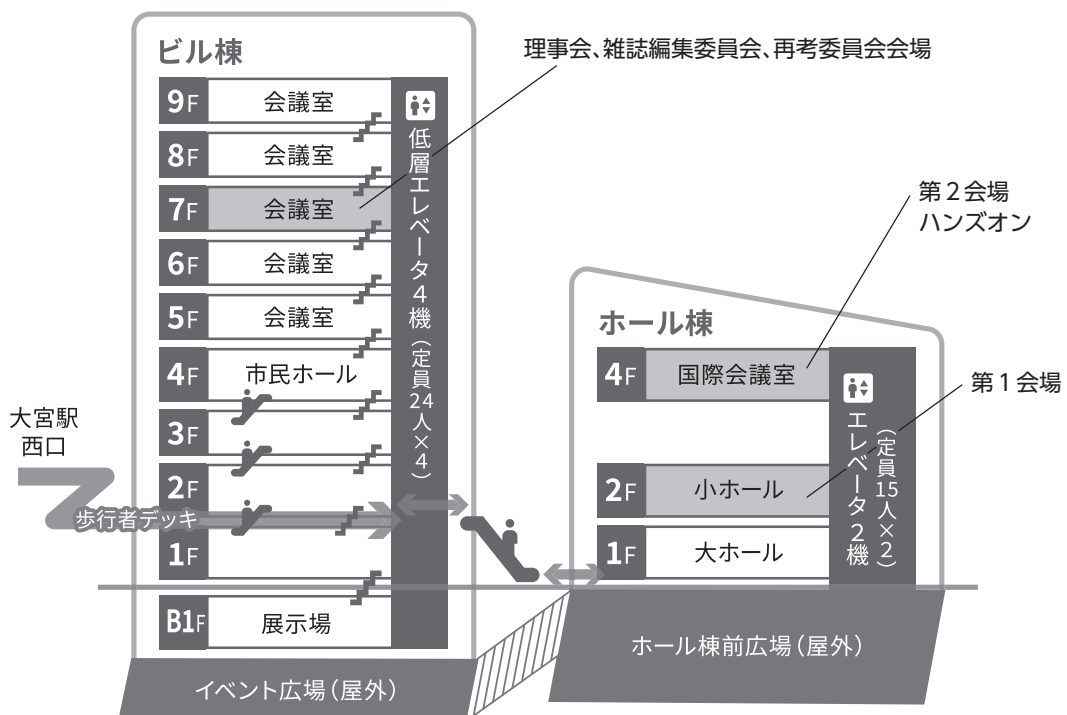
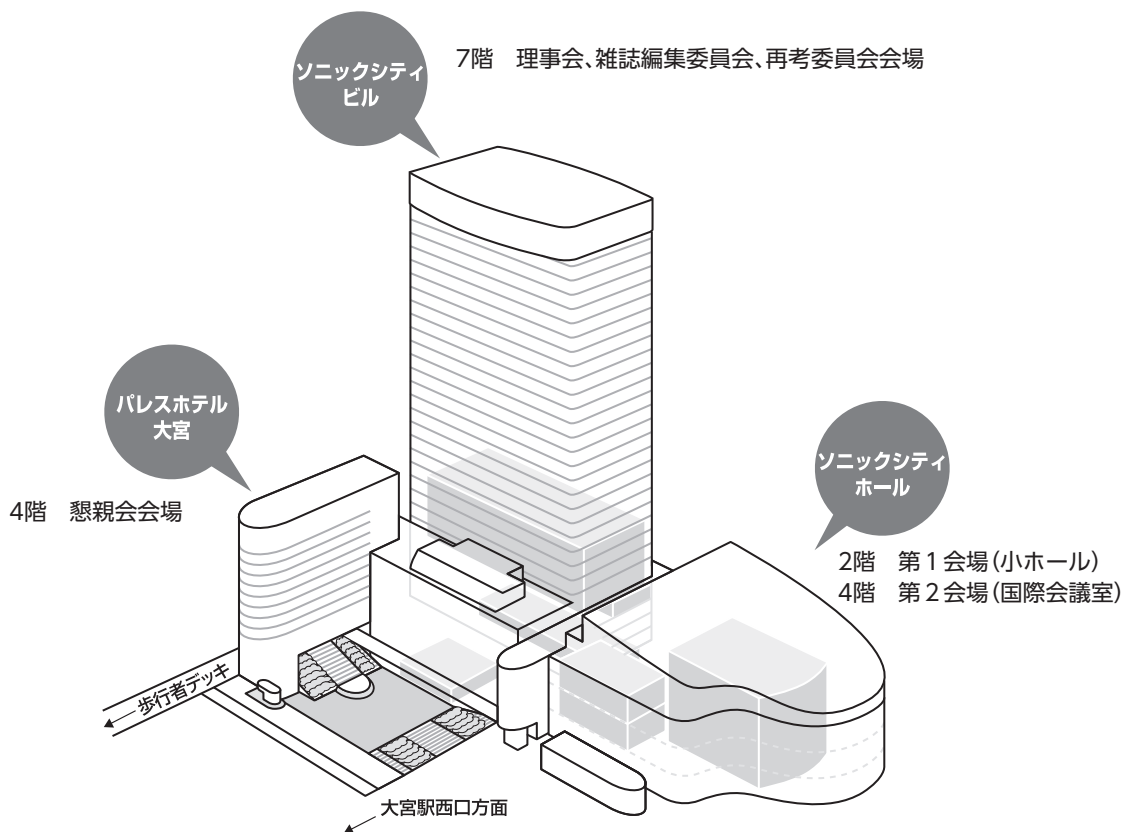


会場周辺案内図

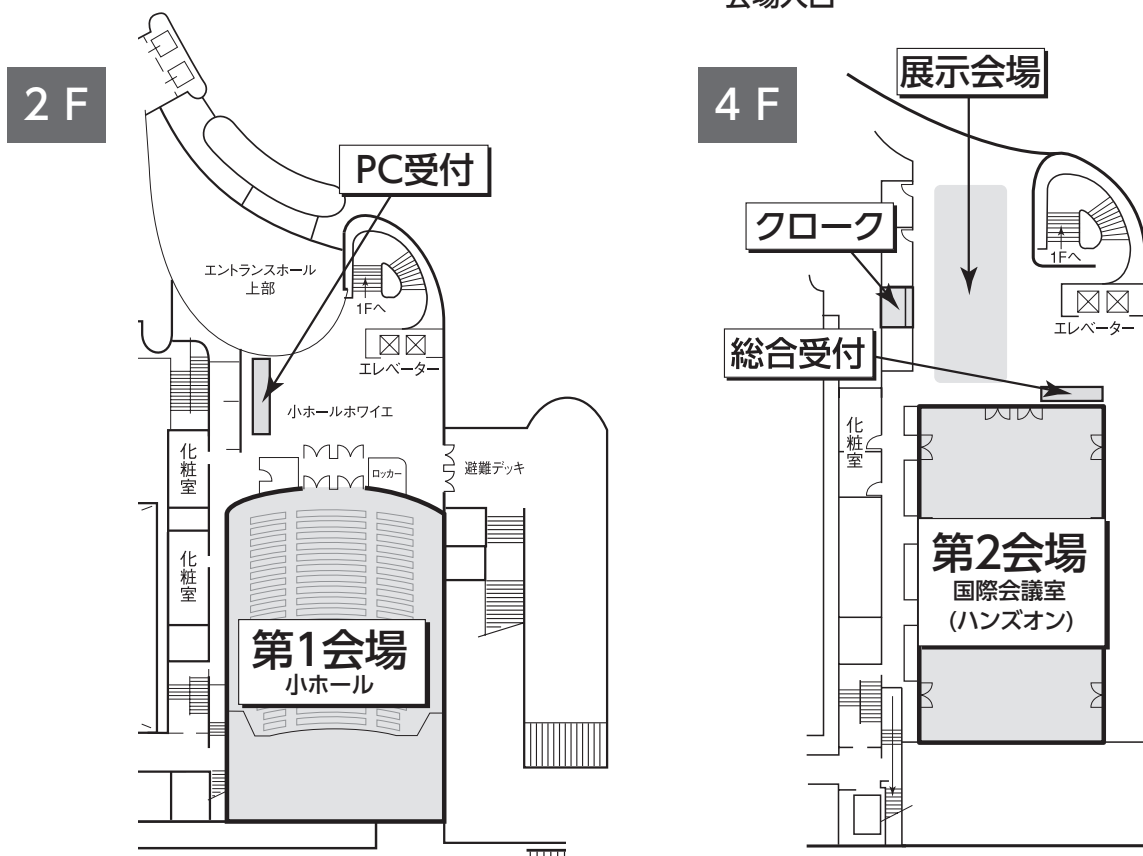
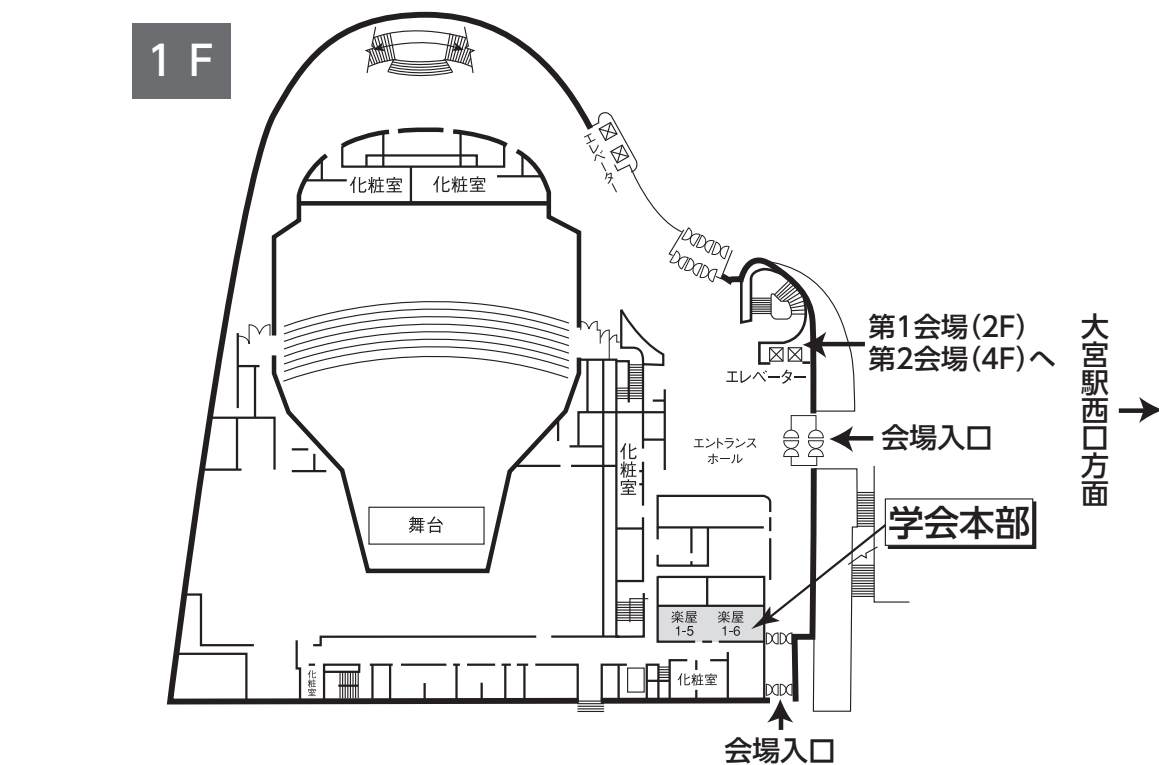
JR・東武野田線 大宮駅西口 歩行者デッキにて直結。徒歩3分。



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

EOEdge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。

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」をご紹介いたします。
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。

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。

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。

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株福山
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SiO₄⁴⁻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。

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)