

## —開業日決定—

-横浜から、スポーツと医療の未来が始まる。-

『YSA※1 スポーツと医科学のジム 横浜関内』

『YSA スポーツと医科学のクリニック 横浜関内(仮称)』

「BASEGATE横浜関内」タワー8階フロアに誕生！

## 【国内初】スポーツ協会直営フィットネスジム × 次世代型スポーツ医療クリニック

### YSA スポーツと医科学のジム 横浜関内

**2026.3.19 (木)** プレオープン

**2026.4.1 (水)** グランドオープン

※プレオープン期間(3/19-3/30まで)は、  
見学・体験会を実施します。

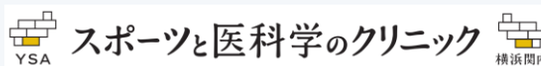
※3/31は、休館となります。



### YSA スポーツと医科学のクリニック 横浜関内

**2026.4.10 (金)**

グランドオープン



所在地: BASEGATE(ベースゲート) 横浜関内 タワー8階(横浜市中区港町1丁目1番1)  
アクセス: JR根岸線・横浜市営地下鉄ブルーライン「関内駅」徒歩1分

公益財団法人横浜市スポーツ協会(YSA)は、2029年に創立100周年を迎える歴史ある組織として、これまで培ってきた知見とノウハウを結集し、スポーツと医療を融合させた新たな拠点を横浜関内(旧横浜市庁舎街区)に開設いたします。

トップアスリートからスポーツ愛好家まで、すべての人のライフパフォーマンス向上とウェルビーイングの実現を目指し、国内でも類を見ない「スポーツ協会直営」による一気通貫したサポート体制を提供してまいります。



2029年に創立100周年を迎える横浜市スポーツ協会が開設する、国内初のスポーツ協会直営型フィットネスジムとして誕生します。100年の知見を結集し、地域最大級のトレーニング空間や低酸素環境を備え、県内初導入の「DRAXfitシステム※2」も完備。独自研修を修了した精鋭の理学療法士やトレーナーが医学的・スポーツ科学的知見に基づくアセスメントを行い、一人ひとりに最適なプログラムを提案します。



- 県内初導入「DRAXfitシステム」による最適化されたトレーニングプログラム
- 地域最大級のトレーニング空間と人工芝エクササイズエリア
- 常圧低/高酸素室完備で効率的なトレーニングとリカバリーを実現
- 理学療法士・トレーナーによる専門的なサポート
- 最新フィットネスマシン、フリーウェイト、有酸素マシン完備



## 次世代型スポーツ医療拠点

スポーツ外傷・障害の診療からリハビリテーション、競技復帰、さらには再発防止までを見据えた治療を行う 次世代型スポーツ医療拠点です。MRI・CT・X線・超音波などの高度画像診断機器を備え、元プロ野球球団チームドクターや、オリンピック・プロスポーツチームでのサポート 経験豊富な理学療法士が在籍。一人ひとり、最短での競技復帰を見据えた診療を目指し、トップアスリートからスポーツ愛好家まで幅広い世代の健康と挑戦を支えます。



- 診療科目：整形外科・リハビリテーション科
- MRI・CT・X線・超音波など高度画像診断機器完備(検査から診断までワンストップ)
- 国際大会・トップスポーツ経験者による専門的医療とリハビリ
- 競技復帰支援と再発予防に特化したプログラム

## ●【診療所管理者(写真左)】山崎 哲也 医師

元 南共済病院院長補佐 スポーツ整形外科部長 / 元 横浜DeNAベイスターズ チームドクター / 日本スポーツ協会公認スポーツドクター / 日本整形外科学会 認定スポーツ医

## ●【チーフ理学療法士(写真右)】玉置 龍也

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会 選手村診療所副チーフ理学療法士  
横浜ビー・コルセアーズ アスリートパフォーマンスディレクター・日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー

運営法人：公益財団法人横浜市スポーツ協会について

当協会は、横浜市におけるスポーツ振興を目的に設立された団体で、市民の健康増進や生涯スポーツの普及、競技力向上、地域コミュニティの活性化に取り組んでいます。スポーツ施設の管理運営や各種大会・教室の実施、人材育成事業などを通じて、誰もがスポーツに親しめる環境づくりを推進し、市民の豊かな生活と持続可能な地域社会の実現を目指しています。



エントランス



ラウンジ

※1 YSA(ワイ・エス・エー) :Yokohama Sport Associationの頭文字で、横浜市スポーツ協会を表す略称

※2 DRAXfitシステム:お客様の運動データを記録し、最適化されたプログラムを提案するシステム

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

(公財)横浜市スポーツ協会 YSAクリニックとジムの管理部 部長 諸星  
TEL 045-640-0016