



高卒技術職

寺岡オート・ドアシステム株式会社

— 自動ドアを通して、快適で安全・安心な生活環境を
創り出す会社です —



当社は、**自動ドアのライフサイクル**全てを担っている会社です

自動ドアの**開発**

〈ブランドステッカー〉

建物への**取付け**



安全安心の**メンテナンス**

新規ドアへの**取替え**

自動ドア業界でのシェア第2位

1960年にわが国初の準電気式自動ドア装置を開発した
パイオニア企業として**質の面で業界のトップ**を目指しています

自動ドアは日本国内では200万台以上稼働していますが
当初の目的である利用者の利便性から
近年では多くの付加機能を備えその用途が拡大し続けています

- ①利便性 ②省エネ ③出入管理 ④建物のイメージアップ
⑤衛生管理 ⑥防災 ⑦防犯 ⑧バリアフリー

- ・感染症対策として非接触型の自動ドアの需要が急激に伸びています
- ・都市再開発によりニーズも高まっています



工務職の仕事の内容

新規に自動ドアを取り付ける「施工」を担当する

**営業が受注し、設計が書いた図面と部材書をもとに、
建築現場で取付工事を行う**

**電気や機械の知識、施工の技術をもとに、
自動ドアを建物に取り付け、自動ドアの作動や
センサーの検知などを確認して取付を完了する**

- ☆ **自動ドア施工技能士(国家資格)の受験を全面支援しています**
- ☆ **自分の施工した物件が「建物に形となって残る」
とてもやりがいのある仕事です**

保守職の仕事の内容

自動ドアのメンテナンスおよび修理を担当する

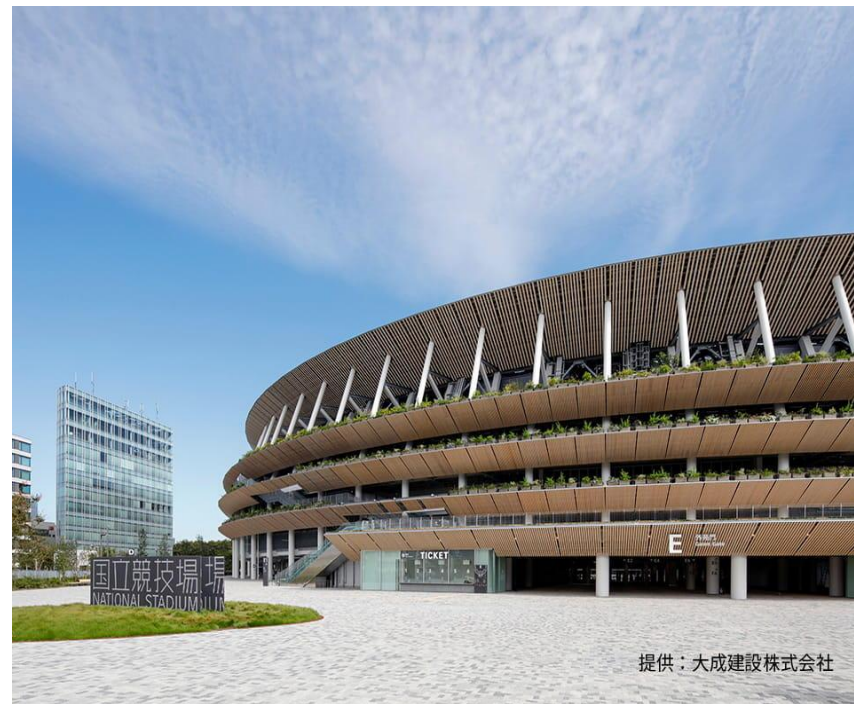
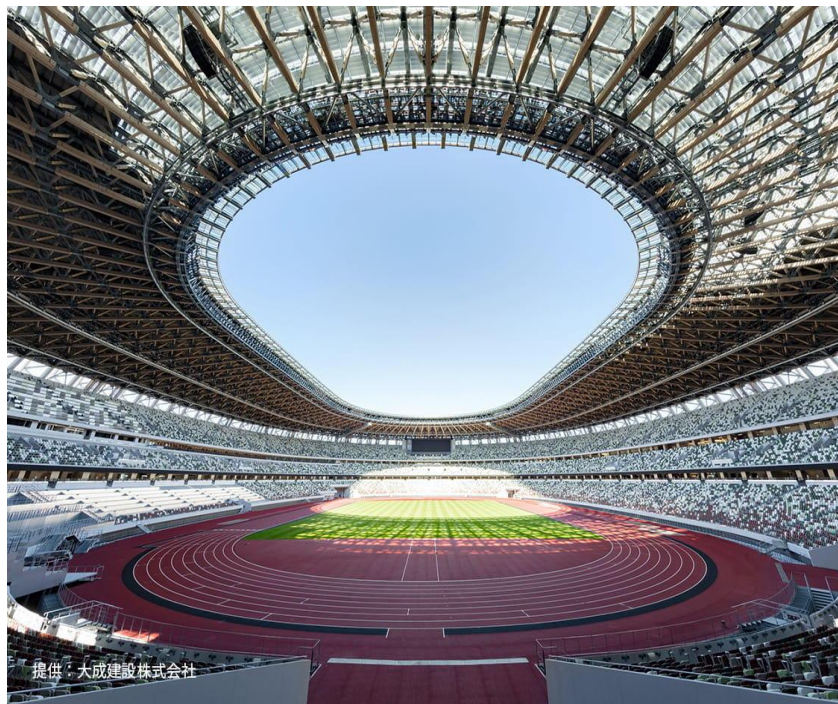
当社の自動ドアが設置されている物件について
故障しないように、長く安全に使えるように年に数回の点検を行う
また、故障の連絡が入った場合は、すぐに対応し修理を行う

メンテナンス作業では、数多くのチェック項目の確認と消耗部品の
交換作業を行う
点検には故障を未然に防ぐスキルと経験、
修理には原因を把握し的確に修復させるスキルと経験が必要となる

- ☆ 自動ドア施工技能士(国家資格)の受験を全面支援しています
- ☆ 世の中の便利と安全・安心を支えるとても重要な仕事です

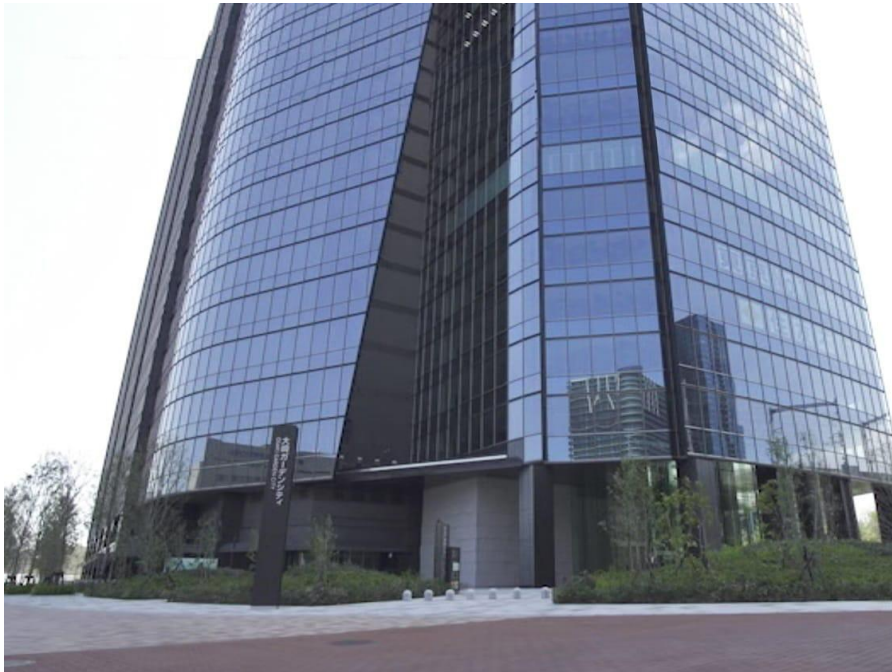
施工例

(新国立競技場)



施工例

(大崎ガーデンタワー)



施工例

(東京医科大学病院)



施工例

(日本橋高島屋)

