

膜構造による魅力ある空間創造

「膜構造・見学会&講習会」のご案内

一般社団法人日本膜構造協会

一般社団法人 日本膜構造協会では、一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会との共催により、設計者、地方自治体公共建築担当者等の皆様を対象として、膜構造や膜材料への理解を深めていただくため、膜構造、膜構造の特徴を活かした魅力ある建築物について、現地で設計、施工に携わった皆様からの説明を受けつつ見学する「見学会&講習会」を開催してまいりました。

今年度は、(別紙1)のとおり、東京臨海部のスポーツ関連の施設を見学先に選んで、11月6日(水)に「膜構造・見学会&講習会」を開催します。2020東京オリンピックのレガシーでもあるアクアティクスセンターや有明アーバンスポーツパーク、有明テニスの森をはじめとして話題の施設を見学するとともに、今後の膜構造の一層の活用に向け、膜構造の特徴や利点など膜構造についてご理解いただく機会となるかと思っておりますので、ふるってご参加いただきたくご案内申し上げます。

本見学会等は、建築 CPD 情報提供制度認定プログラムに登録する予定です。

参加を希望される方は、(別紙2)により、当協会あてに FAX 又はメール添付にてお申し込み下さるようお願い致します。

お申し込みの締め切りは、10月28日(月) 必着といたします。

なお、今回はご案内の範囲(都道府県)を拡げてご募集しています。多数の参加希望があった場合には、お断りする場合があります。ご理解いただきますようお願い致します。

当協会では、今後も設計者、地方自治体公共建築担当者などの皆様を対象とした「見学会」「講習会」等を開催してまいりますので、連絡先をご登録いただければ、今後のご案内等を差し上げます。今回の参加希望の有無に関わらず、連絡先をご登録いただければ幸いです。

どうぞよろしくようお願い申し上げます。

一般社団法人 日本膜構造協会 水谷、喜多村、堺
〒104-0041 中央区新富2-1-7 富士中央ビル7F
TEL : 03-6262-8911 FAX : 03-6262-8915
E-mail : info@makukouzou.or.jp

(別紙1)

膜構造による魅力ある空間創造「膜構造・見学会&講習会」

一般社団法人 日本膜構造協会

- 1 対象：建築設計者・地方自治体公共建築担当者など
(建築 CPD 情報提供制度認定プログラムに登録予定)
- 2 主催：一般社団法人 日本膜構造協会
共催：一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会
- 3 開催日時：令和6年11月6日(水) 9:30~17:00
- 4 開催場所：東京都内(臨海部)
(現地集合、現地解散(東京駅周辺)とし、当協会手配のバスでの移動とします。)
- 5 集合・解散
 - ① 集合場所；東京駅周辺(申込者には後日詳細をお知らせします)
集合時刻； 9:30
 - ② 解散場所；東京駅周辺
解散(予定時刻)；17:00※ ご事情により、途中からの参加、途中での離脱をご希望の場合は、お申込みの際にその旨お知らせください。
- 6 募集定員：30名
(大型観光バスでの移動となります。)
- 7 参加費：無料(昼食は各自取っていただく予定ですので、費用はご負担ください。)
- 8 主な見学会&講習会サイトの概略
(見学先の都合などにより変更の可能性、車内で資料紹介のみとする場合があります。また、見学時間は前後する場合があります。ご容赦ください。)
 - ① 東京アクアティクスセンター 10:00~10:45
競技用プールに膜天井を施工(2023年年2月竣工)
設計；株式会社大林組
施工；清水建設株式会社 膜構造；太陽工業株式会社
 - ② アーバンスポーツパークランニングスタジアム 11:00~11:45
ランニングトラック上屋に膜構造を活用。約90mの走行コースに膜構造用フィルムの屋根を施工(2016年に豊洲に設置されたものを移転整備。2024/年10月竣工)
設計；武松幸治+有限会社 E.P.A 環境変換装置研究所
施工；太陽工業株式会社
 - ③ 有明テニスの森 13:30~15:00
ショーコートの観客席に膜構造の屋根を設置。練習コートの明かり取りのために屋根の一部に膜構造を使用

- ・ショーコート屋根（2019年6月竣工）
設計；株式会社環境デザイン研究所
施工；関東建設工業株式会社 膜構造：協立工業株式会社
- ・練習コート屋根の明かり取り（2019年10月竣工）
設計；株式会社環境デザイン研究所
施工；関東・菊池・小沢建設共同企業体 膜構造：；太陽工業株式会社

- ④ 国際展示場駅及び駅前広場 15:15～15:45
 駅舎（1995年9月竣工）と広場シェルター（2019年9月竣工）に膜構造を活用
- ・駅舎
設計；株式会社東京建築研究所
施工；大成建設・飛鳥建設共同企業体 膜構造；太陽工業株式会社
 - ・広場
設計；株式会社中央コンサルタンツ
施工；株式会社新星建設 膜構造；太陽工業株式会社

- ⑤ 有明客船ターミナル 16:00～16:30
 コンコース上屋に膜構造を活用（1996年6月竣工）
 設計；株式会社東建築設計事務所
 施工；株式会社白石 膜構造；太陽工業株式会社

※ アーバンスポーツパーク見学後、昼食時間をとります（各自）。周辺にいくつか食事がとれる店があります。

膜構造による魅力ある空間創造

「膜構造・見学会&講習会」参加申込・連絡先登録票

11月6日の見学会・講習会に		記入・提出月日：	
・参加を希望する　　・参加しない（いずれかに「○」）		年　月　日	
氏名 (ふりがな)	(　　　　　　　　　　)	性別	男・女
		年齢	歳
所属・役職			
電話			
E-mail			
携帯電話			
CPD登録希望	あり　　　　　なし　　　　　(いずれかに「○」) 「あり」の場合登録番号；		
途中からの参加、 途中で離脱の ご希望の有無。	あり　　　　　なし　　　　　(いずれかに「○」) 「あり」の場合、概ねの時間と場所を下にご記入ください。見学コース の関係でご希望に添えない場合もあります。ご了承ください。 ___時　___分頃　_____にて合流 ___時　___分頃　_____にて離脱		
当協会への 連絡先登録希望	・登録を希望　　・登録を希望しない　　(いずれかに「○」)		

*参加の場合は、旅行保険を付保するため、性別・年齢のご記入をお願いいたします。

*参加の場合は、当日の連絡のため、携帯電話番号をご記入下さい。

*CPD登録をご希望の方は、登録番号をご記入ください。

*10月28日（月）までにお申込ください。

<見学施設（候補）>

※見学先は調整中であり、今後変更となる可能性があります。

① アクアティクスセンター

申し訳ありません。館内撮影不可のためご覧いただく写真がありません。

アーバンスポーツパークランニングスタジアム

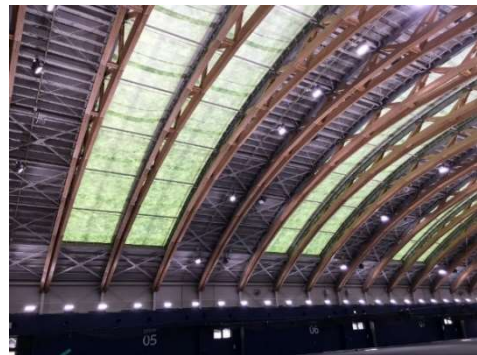


写真：太陽工業株式会社提供

② 有明テニスの森（左：ショーコート上屋、右：練習場上屋

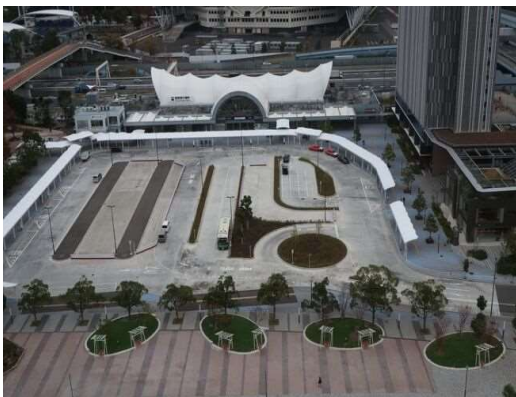


写真：協立工業株式会社提供



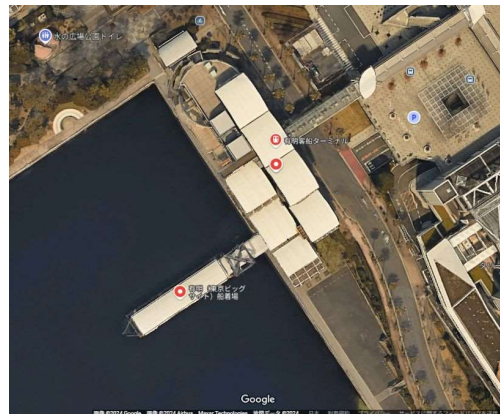
写真：太陽工業株式会社提供

③ 国際展示場駅



写真：太陽工業株式会社提供

④ 有明客船ターミナル



写真：グーグルマップより