



特別審查員

株式会社 環境デザイン研究所

金箱構造設計事務所

仙田満金箱温春

10/30

15:30~18:30 (18:30~21:30懇親会)

芝浦工業大学 豊洲キャンパス 7階 アーキテクチャプラザ

事前登録用Google Form

締切:10/25(土) 23:59 ご登録いただいたメールアドレスに 「登録番号」をお送りいたします。 作品提出時に必要となりますので 必ずお控え下さい。



作品提出用Google Form

締切:10/29(水) 21:00

作品データは容量10MB以下のPDFで 提出して下さい。

作品名は「登録番号_作品名_氏名」で お願いいたします。





審查委員長 Chief Judge

仙田 満 Mitsuru Senda



主な作品 Works

Design Chanpionship 2025

略歷 1941年 神奈川県横浜市生まれ

1964年 東京工業大学理工学部 建築学科卒業、菊竹清訓建築設計事務所 入所

1968年 環境デザイン研究所 設立

1984年 琉球大学工学部建設工学科教授 就任(~1987年)

1989年 名古屋工業大学社会開発工学科教授 就任(~1992年)

1992年 東京工業大学工学部建築学科教授 就任(~2005年)

2001年 日本建築学会会長 就任(~2003年)

2002年 慶應義塾大学大学院 特別研究教授 就任(~2003年)

2004年 こども環境学会会長 就任(~2010年)

2005年 環境デザイン研究所 会長、東京工業大学名誉教授 就任

日本学術会議会員(~2011年)

2006年 日本建築家協会会長 就任(~2008年)

2007年 放送大学教授 就任(~2012年)

2010年 公益社団法人こども環境学会代表理事 就任

2015年 環境デザイン研究所 代表取締役会長



国際教養大学図書館撮影:藤塚光政



風越学園 撮影:新建築社写真部



小田原三の丸ホール



エディオンピースウィング広島

DCS2025 概要 Outline

デザインチャンピオンシップとは芝浦工業大学のすべての 10月25日(土)23:59 事前登録締切 学生、院生が一同に参加可能なコンペティションです。 建築系学科以外の学生も自由に参加いただく事ができ、 その為、多様な視点での提案を期待しています。

提出した作品については後日、会場とオンライン WEB サイトにて作品展示を行います。

日程 Schedule

@Google Form

10月29日(水)21:00 データ提出締切 @Google Form

10月30日(木)10:00~11:00 作品提出 @A プラザ

13:30~15:00 一次審查

15:30~18:00 審査会

18:00~18:30 最終発表・講評

18:30~21:30 懇親会

募集要項 **Application Guideline**

○賞 〈最優秀賞〉 原則1作品 〈優秀賞〉 原則2作品 〈佳作賞〉原則5作品

○応募資格 芝浦工業大学・大学院の学生であること。(グループも可)

○提出作品 〈用紙〉 A1用紙一枚、スチレンボードなどでパネル化してください。

(縦横自由 594x841mm) ※パネル立て必須

〈PDF データ〉 作品データを PDF にし、 Google Form に提出 してください。

(容量 10MB 以内)

ータ名は登録番号 _ 作品名 _ 氏名 でお願いします。

〈模型〉 1×1m 以内 模型 *必ず模型用の箱を作成してください。

くその他〉 応募作品は未発表のものに限ります

同一作品の他設計競技との二重応募はご遠慮ください。



○お問い合わせ sit.championship2025@gmail.com

スタジアムープロジェクト

我が国は自然災害に遭いやすい国です。ある意味でスポーツ によるまちづくりは市民の一体感を醸成する機会です。

震災復興スタジアムの新しい型

震災復興のシンボルとなるような強いメッセージを もつスタジアム

4つのキーワードを提案してください

例えば

- ・海の景色を楽しめるスタジアム
- ・常に時代に対応するスタジアム
- 学べるスタジアム
- 人が集まるスタジアム

設計内容

スタジアム座席数

(約 13,000 ㎡~ 14,000 ㎡ サッカーフィールド面積含まれていない)

観客トイレ vip 関連諸室 8,000 席 — 運営用諸室

運営用諸室 選手用諸室

スタジアム必要な主要な部屋

コンコース

メディア関連諸室 - 倉庫 / 設備諸室

駐車台数(管理用) 100台

そのほか・地域利用施設 約 3,000 ㎡ -5,000 ㎡ (例えば 図書館、公民館、カフェ、商業など)

敷地条件

・人口 40 万人程度の都市の臨海部を想定

		_
項目		内容
都市計画区域		都市計画区域内
市街化区域		市街化区域
用途地域	地域区分	準工業地域
	建ぺい率	60%
	容積率	200%
	高さ 限度	-
	敷地最低面積	-
	後退距離制限	-
·		

- ・津波浸水想定高さ:3m~5m
- ・他の条件は自分自由に想定してください

仙田 満



提出形式

設計内容 : A1 1 枚でまとめてください

・模型大きさ : A1 サイズ

スケール : 適切な大きさ

(例えば 1/100~1/300 など)

- ・以下内容を作成してください
- 1) コンセプト
- 2) 平面計画
- 3) 構造計画 一必ず断面図と模型
- 4) 設備計画
- 5) 動線計画