

アヒルのプールを再利用した モルモットの 展示場コンペ

共催

札幌市円山動物園

北海道建築士会
札幌支部

申込期間

8/26 → 9/10
月 火



募集要項

こども動物園内 元アヒルのプール（現在は未使用）を利用し、モルモットの展示場を計画する

詳細の要項 + 申込フォーム

(一社)北海道建築士会札幌支部 HP

URL : <https://h-ab.com/sapporo/>

QRコードはこちら→



スケジュール

1次審査

9/11^水 → 9/26^水

9/27^木に発表予定

模型制作期間

9/28^土 → 11/17^日

(必着)

2次審査

11/20^水 → 11/27^水

来園者投票

最終審査

11/22^金 → 11/30^土

12月上旬 発表

表彰

12月中旬 予定

対象

- ・学生（高校 / 大学 / 専門学校）
- ・モルモット好きの方（年齢、所属自由）
- ・道外の方も可
- ・グループでの応募も可

条件

1. モルモットに対する安全性が確保できる素材、設計であること
2. 以下の範囲内とすること
 - ・既存プール外面から 1000mm の範囲内とする
 - ・展示範囲は既存プール内とし展示場の床面積は 10 m² 以下とする（プールの大きさ：約 2550mm×2550mm 高さ：地盤面から 3000mm まで）

モルモットが快適に過ごせる空間デザインコンペ第2弾 応募概要

アヒルのプールを再利用したモルモットの展示場コンペ

●募集対象

学生（高校・大学・専門学校）・モルモット好きの方
＊グループ・個人での応募可

●テーマ

アヒルのプールを再利用し来園者が観察しやすく「モルモットが自然に近い状態で過ごせる空間」としての展示場の計画

●審査形式 コンペ形式（2段階審査）

1次審査

以下の5項目を審査の視点として評価し、上位作品6点程度を一次審査通過とする。

- デザイン力 デザインが優れている。
- 提案力 わかりやすいように表現できている。コンパクトにまとめている。
- 理解力 モルモットが自然に近い状態で過ごせる空間を理解し、反映している。
- 独自性 アイディアに独自性がある。
- 実現化につながる
動物園内で利用出来るものになっている。

2次審査

1次審査通過の作品から最優秀賞1点・円山動物園賞1点、建築士会賞1点を選ぶ。円山動物園情報ホールで、模型を展示し、さらに来園者投票により上位1点を来園者賞とする。（最優秀賞・円山動物園賞・建築士会賞に選ばれた作品は除く）
最優秀賞案については実現化する可能性があります。

●申込方法・申込先

（一社）北海道建築士会札幌支部 HP から

<https://h-ab.com/sapporo/> 以下の

2種類より申し込む

- ① 申込フォームより必要事項を記入し提出シートを添付する。
- ② HPより申込書類をダウンロードし下記アドレスに申込書類と提出シートを添付し申し込む
（一社）北海道建築士会札幌支部：hksj@h-ab.com

●提出物

一次審査：A2（420mm×594mm）1枚に収める。配置図・平面図・立面図・断面図・透視図・模型写真

など（スケールは自由）コンセプトやアイディアを表現する為に必要なものとする、PDF形式（最大容量6MBまで）のデータにして、申込書類と合わせて申し込む。＊既存プールの形状は応募要項参照
二次審査：作品模型（400x400x400（mm）以内）。
（スケールは自由）

●スケジュール

○申込期間 8月26日（月）～9月10日（火）締切

○1次審査 9月11日（月）～9月26日（木）
9月27日（金）発表

○模型作成期間

9月28日（土）～11月17日（日）必着

○2次審査

11月20日（水）～11月27日（水）：来園者投票

○最終審査 12月上旬発表

○表彰 12月中旬予定

＊1次2次審査とも円山動物園・建築士会HPにて発表

●審査員（7名） ※審査員長

・円山動物園：

柴田千賀子（園長）＊・モルモット担当の飼育員
小菅正夫（元旭山動物園園長、現札幌市環境局参与）

- ・北海道武蔵女子大学：若林尚樹（経営学部 教授）
- ・北海学園大学：岡本浩一（工学部建築学科）
- ・日本建築家協会北海道支部支部長：小西彦仁
- ・北海道建築士会札幌支部支部長：針ヶ谷拓己

●賞金

最優秀賞：10万円

円山動物園賞、建築士会賞、来園者賞：1万円

●注意事項

別紙「応募条件・権利規定および応募に関する諸注意」を確認ください。

●問い合わせ先など

（一社）北海道建築士会札幌支部 事務局

TEL (011) 232-1843

《2次審査模型送付先》

札幌市円山動物園

〒064-0959 札幌市中央区宮ヶ丘3番地1

TEL (011) 621-1426