

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 49 (1962)
Heft: 10: Japan

Artikel: Staatliches Wissenschaftszentrum für Kinder in Okayama : Projekt
Architekt Yoshinobu Ashihara und Mitarbeiter, Tokio

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-38487>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

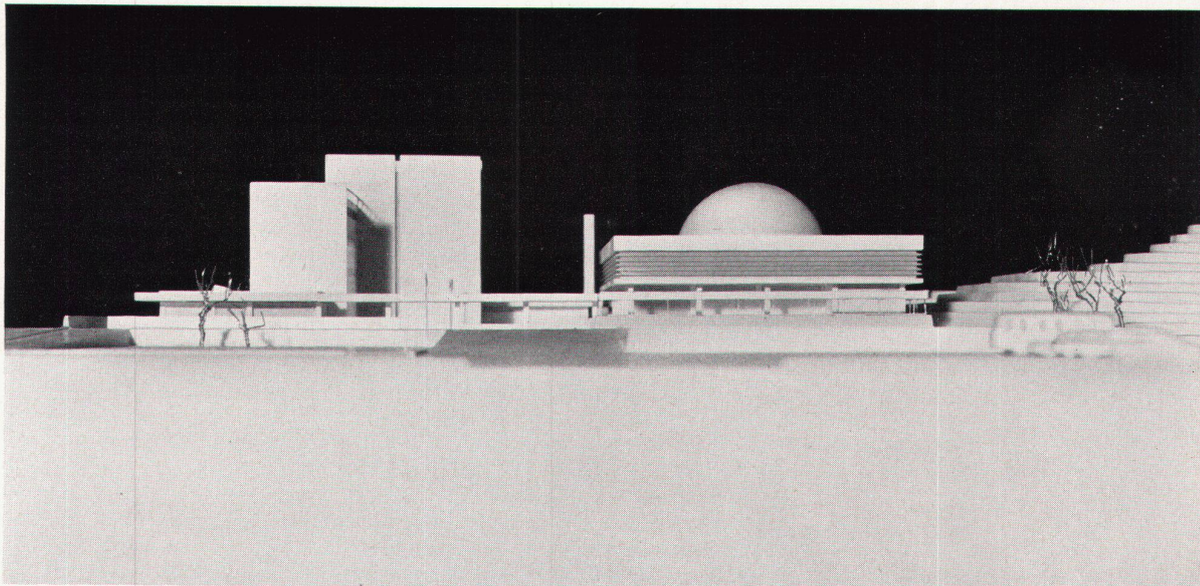
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

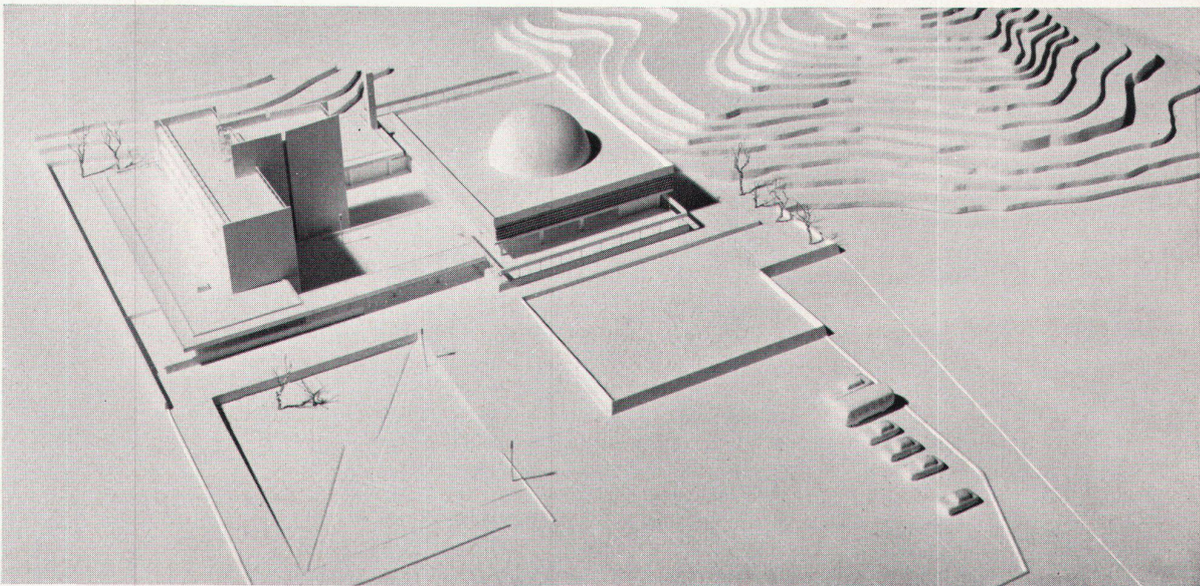
Download PDF: 18.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Staatliches Wissenschaftszentrum für Kinder in Okayama



1



2

**Projekt: Architekt Yoshinobu Ashihara und Mitarbeiter,
Tokio**

Die Präfektur von Okayama, die bekannt ist für ihr weitgespanntes wissenschaftliches Erziehungsprogramm, plant die Errichtung eines Wissenschaftszentrums für Kinder. Da viele Einwohner sich besonders für Astronomie interessieren, liegt das Schwergewicht des Zentrums in einem Planetarium. Das Wissenschaftszentrum kommt in ein Gelände von 24000 m² und ist in zwei Blöcke geteilt; der rechts gelegene besteht aus einem Wissenschaftsmuseum mit dem Planetarium von 15 m Durchmesser als seinem Mittelpunkt, dazu ein «Erfindungszentrum» und Ausstellungsgelände unter freiem Himmel, alles für die Schüler und Studenten; auf der anderen Seite steht ein vierstöckiges Gebäude mit klimatisierten Räumen für den Aufenthalt von 300 Personen, dazu eine Kantine, ein Musikraum und eine Aula im ersten Stock. Zwischen den beiden Blöcken öffnet sich ein innerer Hof. Kinder aus der ganzen Provinz Okayama können sich hier aufhalten und übernachten und die wissenschaftlichen Ausstellungen in einer wissenschaftlichen Atmosphäre nach Herzenslust auskosten.

1
Planetarium und Sammlungsgebäude
Planétarium et bâtiment abritant les collections
Planetarium and collection building

2
Gesamtansicht
Vue générale
General view