Kamppi Chapel

Wolfgang Jean Stock

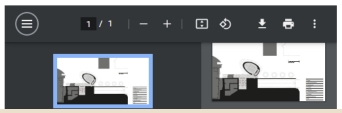
建物の名前

著者名

The chapel is located in the centre of Helsinki, near the main railway station, on a site that until the turn of the millennium was nothing but urban wasteland. Prior to the building of Juhani Pallasmaa's large Kamppi shopping centre in 2005, with its underground traffic hub and adjoining residential and office buildings, the site was one of those seemingly "eternal temporary solutions" used as a gigantic parking lot for busses. As part of the redesign of the Kamppi area, a competition was launched for a sacred building where people should be able to find a "space of silence" in the busiest part of the city centre. The project was awarded to K28 Architects for a wooden volume whose curvature is also structurally innovative. The chapel, which dominates the east side of Narinkka Square, has 70 seats and is visited daily by around 2000 people, although there are no church services or other sacred ceremonies.

The striking building is divided into two parts. Its massive base, pushed into the sloping granite terrain, is made of reinforced concrete and opens onto the square by means of a glass wall in which the main entrance lies. The organically shaped volume of the chapel rises out of this base. The supporting structure is a construction of solid, glulam timber beams milled into curved shapes. On the outside, this framework is clad with horizontal spruce slats that have been bent to various radii and stained with wax. The inner shell, an analogously curved inner wall, consists of thick oiled planks of alder. The 11½-metre-high room is illuminated from above by a slot that separates the ceiling from the walls, a solution that recalls Tadao Ando's 1995 meditation room on the UNESCO site in Paris. The aesthetic and olfactory effect of the wooden shell of the chapel invites inner contemplation and creates an island of peace in the hustle and bustle of the outside world. Staff from the Lutheran parish and the municipal social welfare office run the ch vide assistance 原文献の書誌情報 and counselling where required, especial tion has become a social hotspot.

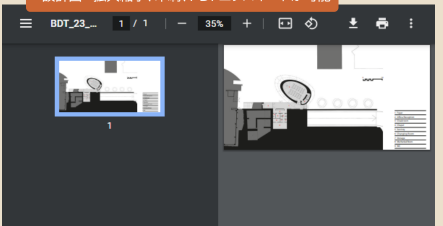
Originally published in Bauwelt 29.2015, pp. 38-41, abridged and edited for Building Types online, translated by Julian Reisenberger



Building Type Sacred Buildings Morphological Type Solitary/Big Box Urban Context Urban Block Structure K2S Architects Architect 2015 Year Location Helsinki Country Finland Geometric Linear Organization Low-Rise (up to 3 Height levels) Load-Bearing Solid Construction. Structure Wide-Span Structures Street Access Apartment Access Type Layout Axial Assembly Space New Building. New Building Refurbishment or Extension

Googleマップへのリンク

設計図: 拡大縮小、印刷、PDFエクスポートが可能





図書館利用ガイド Building Types Online

Building Types Onlineは、
Birkhäuserの建築学専門書を中心とした、
ケーススタディ、建築様式に関する論文、
写真、設計図の閲覧ができる
データベースです。

Building Types Onlineへの アクセス方法

大阪電気通信大学 図書館

Q

図書館HP https://www.lib.osakac.ac.ip/



学内LANにつながったPCからアクセスしてください。

大阪電気通信大学図書館 発行 2024.4.1

Building Types Online 学外からの接続について

・リモート接続サービスってなに?

自宅や出張先にインターネット接続環境(※1)があれば、手持ちのパソコンをリモート接続サービス経由で接続すると学外からでも学内ネットワークに接続している端末と同様の通信ができます。

これにより、学内ネットワークに限定して 公開されているEJやデータベースの利用が 可能(※2)になります。

- ※1 ホテルなどでポート制限があるインター ネット環境では利用する事ができません
- ※2 契約上リモート接続サービス経由で 利用できないネットワークサービスも あります

・MC2リモート接続サービス

リモートサービスには容易に利用できるが限られた機能のものと、事前にソフトウェアをインストールする必要があるがより高度な利用ができるものの2種類があります。

- ・SSL-VPN (ブラウザだけを使用する方法)
- ・AnyConnect (事前にソフトウェアを インストールする方法)

詳細はMC2のネットワーク利用SSL-VPN利用より、ご確認ください。



検索の仕方



<u>1. キーワードで検索する</u>

Building Types Onlineで検索を行う際は、 検索語は<mark>英語のみ</mark>となり、検索条件は全文検索となります。 画面中央にある検索ボックスにキーワードを入力し、 〇 またはEnterキーをクリックします。



検索結果では、小論文や書籍などのArticleと、 特定の建築物をとりあげたProjectの2種類が表示され、 タイトルをクリックすると詳細情報を見ることができます。 再度、検索をする場合は、右上の Q から全文検索に アクセスできます。

【主な絞り込み条件の説明】

- ·Building Types
- 「住宅」や「博物館」などの建物の種類で検索ができます。
- ·Architect
- 建築家(苗字・名前のみ可)または会社名から検索ができます。
- ·Country
- 国名から検索ができます。
- ・<u>Years</u> プルダウンメニューから10年ごとに検索ができます。