

各位新闻界朋友

2021年11月15日

株式会社三菱地所設計

追手门学院大学 ACADEMIC-ARK
荣获 ARCASIA 建筑奖 2021 最优秀奖



©MASAO NISHIKAWA

三菱地所设计(所在地:日本东京都千代田区,代表董事总裁:林总一郎)的“追手门学院大学 ACADEMIC-ARK(须部恭浩/姊齿景介)”项目,在亚洲建筑家评议会 ARCASIA^{※1}主办的 ARCASIA 建筑奖 2021(AAA 奖:ARCASIA Awards For Architecture)评选中,荣获了最优秀奖的金牌,是日本众多应征作品中唯一获此殊荣的作品。

今年应征的有来自 15 个国家的共 224 件作品。经过严格评选,10 月 31 日在中国上海举行的表彰仪式上,从各种类型建筑中^{※2}脱敏而出进入最终名单的 25 个项目之中,公布了最优秀奖(5 个)。“追手门学院大学 ACADEMIC-ARK”项目,除本次获奖之外,还获得了诸多国内外著名的建筑奖,受到了极高的评价。

三菱地所设计坚持不懈地致力于自我提升和创新,凭借创造想象力和专业技术底蕴,不断创造出名副其实丰富的环境和文化。

※1 ARCASIA: Architects Regional Council ASIA 会长: Rita Soh。包括 JIA(日本建筑家协会)在内的,由亚洲 21 个国家和地区的建筑家协会组成。

※2 包括特别奖在内共 11 类别

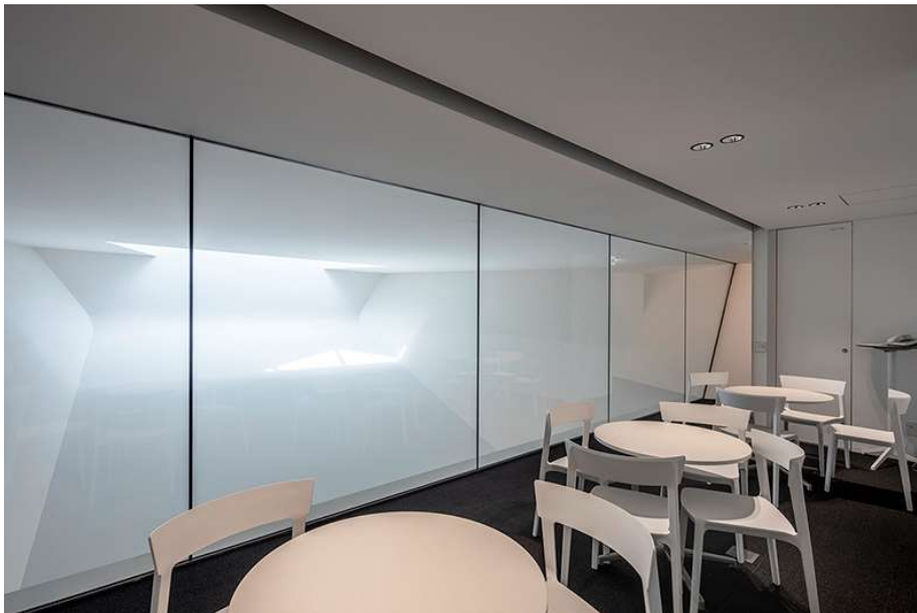
〈 本件に関するお問合せ先 〉

株式会社三菱地所設計 広報室 TEL:03-3287-5001

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-5-1 丸の内二丁目ビル

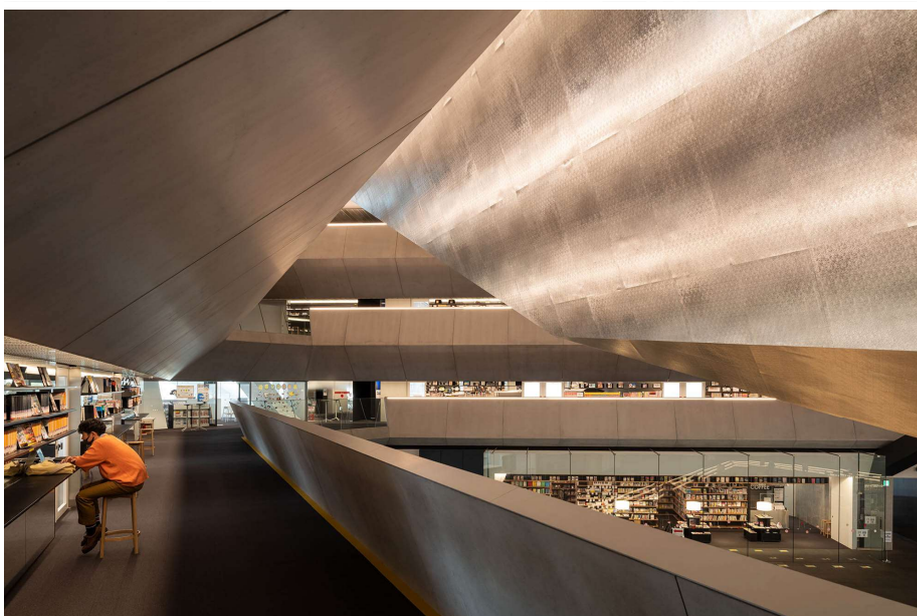
人を、想う力。街を、想う力。

三菱地所グループ



交流空间

©SHINKENCHIKU SHA



回廊式图书馆

©MASAO NISHIKAWA

设计理念：

学院成立 130 周年之际，在这个比原校园更靠车站的地块，计划建造容纳一半以上学生的新校园。思考在这个学生不再需要前往学习场所就能够获取知识的互联网时代的大学应有形象，把所有人聚集在一栋建筑，为了集聚学习的热情，设计上决定采用最少点数的三角形构成建筑平面。竖向空间上，将各个顶点做成大斜面，诱导学生进来的同时，在内部中央创造出使图书馆飘浮的具有强烈象征性的非日常空间，在它下面布置成学生们自然地聚集的讲堂。图书馆的周围布置摆有书架的散步道以及各种教室，并在图书馆和散步道之间设计一个很大的共享空间，让学习的气氛在这里可视化。樱花是学院的校花，在外立面设计上，采用了以樱花为元素的不锈钢铸造件的遮阳装饰面，减低环境负荷，表现出学院特色的同时，夜间的亮灯，还起到了周边地区“灯笼”的作用。



对学生与周边区域
开放的城市客厅

©NAOOMI KUROZUMI



空中花园平台

SKYGARDEN STUDIO

©NAOOMI KUROZUMI



没有围墙的正门

©MASAO NISHIKAWA



不仅实现了内藏图书馆的学校功能，而且还创造了作为区域核心能够自由回游的周边环境

©MASAO
NISHIKAWA

建筑概要：

竣工年份 2019 年

项目地址 大阪府 茨木市

建筑类型 教育设施：图书馆·教室·大厅

用地面积 64,415 m²

建筑面积 20,409 m²

建筑层数 地上 5 层

结构形式 钢结构、SRC 结构

获奖业绩：

ARCASIA 建筑奖 2021 最优秀奖 AAA AWARD (ARCASIA Awards For Architecture) 2021 Gold Metal

第 61 届 BCS 奖

第 29 届 AACA 奖 奖励奖

第 32 届 JSCA 奖 作品奖

第 7 届 铃木贞次奖 优秀奖

ICONIC AWARDS 2020 (德国) Innovative Architecture

THE PLAN AWARD 2020 (意大利) Education

ARCHITECTURE MASTER PRIZE 2020 (美国) Architecture Design, Educational Building

北美照明学会奖 2021 Illumination Awards-Merit Award



奖状之外，还被授予了金牌