

Ishigami en seis pinceladas

Junya Ishigami nace en la prefectura japonesa de Kanagawa en 1974, estudia arquitectura en la Universidad Nacional de Tokio y, tras licenciarse en el año 2000, comienza a trabajar junto a Kazuyo Sejima en SANAA. Cuatro años después crea su propia firma y empieza a investigar en el campo del arte y la arquitectura. Su visión *naïve* e innovadora se representa aquí en seis proyectos amables que reflexionan sobre el impacto paisajístico de un lago artificial, la forma de habitar en ciudades densamente pobladas, o los límites estructurales de una mesa de aluminio seis variadas propuestas que abrazan todas las escalas a través del trazo sutil y riguroso del joven arquitecto.

Ishigami in Six rushstrokes

Junya Ishigami was born in the Japanese prefecture of Kanagawa in 1974, he studied architecture at Tokyo National University and, after graduating in the year 2000, began working with Kazuyo Sejima at SANAA. Four years later he set up his own practice and started researching in the field of art and architecture. His naïve and innovative vision is represented here by six projects that reflect upon the impact, in terms of landscape design, of an artificial lake, the way of living in densely populated cities, or the structural boundaries of an aluminum table six varied proposals that embrace all the different scales through the subtle and rigorous trace of the young architect.



Arquitecto / Architect: Junya Ishigami

Lake Project

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates

root Vivesburg Park

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates, MAKSS

home for Elderly People

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates
Consultores / Consultants: Jun Sato
(estructura / structural engineering)

t Project

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates

house

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates

able

Equipo de diseño / Design Team:
junya.ishigami+associates
Consultores / Consultants: Konishi
(estructura / structural engineering)