

How to be a Structural Engineer

2019 in 京都

アトリエ構造設計
事務所の仕事

Tada Shuji
多田脩二

Suzuki Akira
鈴木啓

Nawa Kenji
名和研二

Yamada Noriaki
山田憲明

Sakata Ryotaro
坂田涼太郎

Ohno Hirofumi
大野博史

Kinoshita Yosuke
木下洋介

Murata Ryoma
村田龍馬

Masuda Yoko
榎田洋子

Tamura Keiko
田村恵子

特別講演
Mitsuda Eisuke
満田衛資 (京都工芸繊維大学教授)

書籍『構造設計を仕事にする』
刊行記念セミナー



日時 2019年11月30日(土曜日) 13:00~17:30 (開場 12:30) 入場無料
場所 京都工芸繊維大学 60周年記念館 1F 記念ホール (京都府京都市左京区松ヶ崎上町)

申込 <https://forms.gle/HqkzHcSu7AdevUFF8>



アトリエ構造設計事務所で働くこと

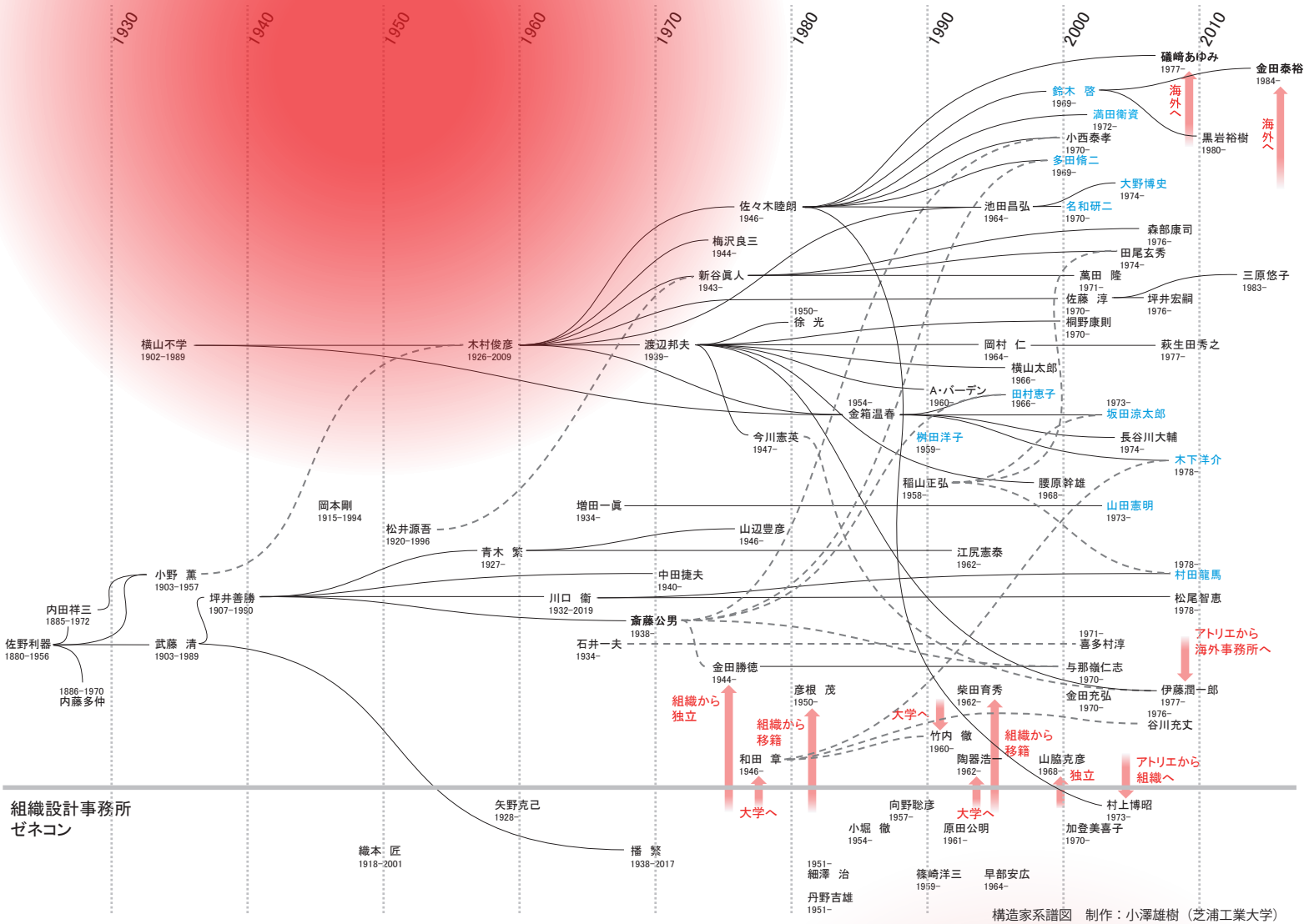
様々な建築家と協同し、多彩で魅力的な建築の構造を提案・設計してきた構造設計者10人がアトリエ構造設計事務所の働き方を中心に語ります。

働き方が多様化する現在、組織設計事務所やゼネコンとは異なる専門技術事務所で働く事の魅力。独立するまでの経緯、将来の展望など。働き方に対する多様な選択肢の一端が見えるはずです。事務所見学やオープンデスクの案内もあります。

構造設計に興味のある方は是非参加してください。

アトリエ構造設計事務所の仕事 2019 in 京都

書籍『構造設計を仕事にする』刊行記念セミナー



多田脩二

多田脩二構造設計事務所
Tada Shuji

1995年 日本大学大学院理工学研究科修士課程修了
1995年 佐々木睦朗構造計画研究所
2004年 多田脩二構造設計事務所設立
2018年 (株)多田脩二構造設計事務所に変更
2012年 千葉工業大学准教授
連絡先: shu-ta@da2.so-net.ne.jp

木下洋介

木下洋介構造計画
Kinosita Yosuke

2003年 東京工業大学大学院修士課程修了
2003年 金箱構造設計事務所
2011年 木下洋介構造設計室設立
2018年 木下洋介構造計画に社名変更
連絡先: office@kinoshita-se.net

村田龍馬

村田龍馬設計所
Murata Ryouma

2001年 京都大学工学部情報学科卒業
2003年 京都大学工学部建築学科卒業
2003年 高松伸建築設計事務所
2007年 川口衛構造設計事務所
2014年 村田龍馬設計所設立
連絡先: info@murataruyoma.com

田村恵子

金箱構造設計事務所
Tamura Keiko

1990年 日本大学理工学部建築学科卒業
1993年 金箱建築構造事務所
連絡先: tamura@kanebako-se.co.jp

大野博史

オーノ JAPAN
Ohno Hirofumi

2000年 日本大学大学院理工学研究科修士課程修了
2000年 池田昌弘建築研究所
2005年 オーノ JAPAN 設立
連絡先: info@ohno-japan.com

名和研二

なわけんじム
Nawa Kenji

1994年 東京理科大学理工学部建築学科卒業
1998年 EDH 遠藤設計室
1999年 池田昌弘建築研究所
2002年 なわけんじム (すわ製作所) 設立
連絡先: nawa.k@s-uwa.com

山田憲明

山田憲明構造設計事務所
Yamada Noriaki

1997年 京都大学工学部建築学科卒業
1997年 増田建築構造事務所
2012年 山田憲明構造設計事務所設立
連絡先: yamada.noriaki@yamadako.jp

鈴木啓

鈴木啓 / A.S.A
Suzuki Akira

1996年 東京理科大学大学院修了
1996年 佐々木睦朗構造計画研究所
2001年 池田昌弘建築研究所
2002年 鈴木啓 / ASA 設立
連絡先: asuzuki@gol.com

坂田涼太郎

坂田涼太郎構造設計事務所
Sakata Ryoutarou

1999年 早稲田大学大学院理工学研究科建設工学専攻修了
1999年 金箱構造設計事務所
2012年 坂田涼太郎構造設計事務所設立
連絡先: sakata@sktr.jp

桒田洋子

桃李舎
Masuda Yoko

1984年 京都工芸繊維大学工学部住環境学科卒業
1984年 川崎建築構造研究所
1989年 桃李舎設立
1993年 京都工芸繊維大学大学院修了
連絡先: tourisha-info@bg.wakwak.com