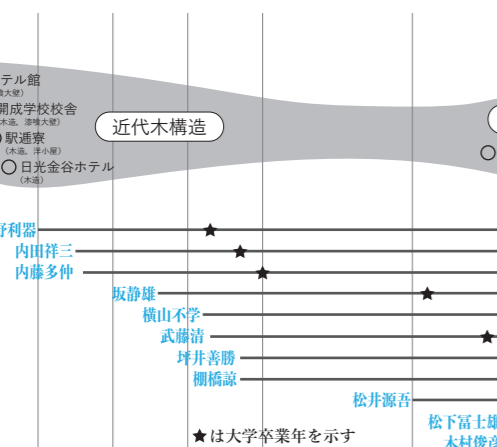


日本の近現代建築構造の系譜

作成：浜田英明（法政大学）+法政大学構造計画研究室

参考文献：村松次郎「日本近代建築技術史」、日本建築学会「近代日本建築学発達史」、藤本盛久「構造物の技術史」、JSCA「構造デザインの歩み」

- 構造種別の凡例**
- 組構造 ○ 木質系 □ 鉄骨系
 - △ コンクリート系 ◇ アルミ・軽量鉄骨
 - ▽ SRC・CFT ● 混構造・その他



構造家11人の生没年