

建築雑誌 JABS Journal of Architecture and Building Science  
2021年6月号 Vol.136 No.1750

## 第1部:建築生産のこれまでと現在地

年表 | 戦後日本住宅構法史年表 谷繁玲央+長谷川敦大+富士本学

## ■参考文献・出典リスト

### ●主な参考文献

#### ・構法関連

- ・日本建築学会編『構法計画パンフレット 5 工業化戸建住宅・資料』彰国社,1983
- ・松村秀一『「住宅」という考え方』東京大学出版会,1999
- ・松村秀一監修『工業化住宅・考 これからのプレハブ住宅』学芸出版社,1987
- ・松村秀一,森田芳朗,江口亨,権藤智之,佐藤考一『箱の産業 プレハブ住宅技術者たちの証言』彰国社,2013
- ・内田祥哉『建築の生産とシステム -最終講義』住まいの図書館出版局,1993
- ・大野勝彦『現代の住宅 木造住宅』丸善,1990

など

#### ・建築技術関連

- ・日本の近代・現代を支えた建築 -建築技術 100選委員会編  
『日本の近代・現代を支えた建築 -建築技術100選-』日本建築センター・建築技術教育普及センター,2019
- ・日本建築構造技術者協会編『日本の構造技術を変えた建築100選』彰国社,2003
- ・日本建築防災協会編『20世紀の災害と建築防災の技術』技報堂出版,2002

など

#### ・社会関連

- ・浜島書店編集部編『新詳日本史』浜島書店,2010
- ・山口幹幸,川崎直宏編『人口減少時代の住宅政策 戦後70年の論点から展望する』鹿島出版会,2015
- ・日本近代建築法制 100年史編集委員会編  
『日本近代建築法制の100年 市街地建築物法から建築基準法まで』日本建築センター,2019

など

#### ・既往の戦後住宅年表

- ・「特集=日本の住居1985—戦後40年の軌跡とこれからの視座」、『建築文化1985年12月号』彰国社,1985
- ・「特集 戦後名住宅の新しい見方 社会を映したディテール、未来を拓いたディテール」、『ディテール2018年7月号』彰国社,2018

## ●研究/言説/書籍

名称	出典など
市浦健『建築生産の合理化』	建築雑誌,1937年12月号,pp.40-46
西山卯三『国民住居論攷』	伊藤書店,1944
吉武泰水「家族の型について」	日本建築学会論文集,第36号,pp.58-65
浜口ミホ『日本住宅の封建性』	相模書房,1949
渡辺保忠「日本における古代的建築生産構造と其中世への発展過程について」	建築雑誌,第788号,pp.11-16
渡辺保忠「建築における近代から現代への転機(近代建築の理解のために)」	建築雑誌,第806号,pp.26-29
西山卯三『住宅問題と建築家』	建築雑誌,第70巻818号,pp.3-10
八田利也「小住宅設計ばんざい」	建築文化 第13巻 第138号(1958年4月)
池辺陽,中原暢子「GMモジュールによるモデューラーコーディネーション」	日本建築学会研究報告関東支部44号,pp.121-124
日本建築学会『建築防災に関する決議』	日本建築学会:「木造禁止」を含む日本建築学会の「建築防災に関する決議」(1959年)について
内田祥哉,宇野英隆,井口洋祐「BuildingElementの性格の種類に就て」	日本建築学会論文報告集,第66号,pp.241-244
山本学治「近代化の過程としての近代建築の史的構成に関する研究」	東京大学学位論文,1961
村松貞次郎「日本建築近代化過程の技術史的研究」	東京大学学位論文,1961
渡辺保忠『工業化への道—工業化の中で職人はどう変化してきたか—』	工業化への道No.1,不二サツシ,1963
日本建築学会『モデューラー割と建築生産の工業化』	日本建築学会,1964
剣持吟「開口部論」	東京大学学位論文,1965
杉山英男,中田和夫「木質系プレハブの研究」	日本建築学会論文報告集,第42号,p396
池辺陽,渡辺 健一,原田 明道,川島 平七郎「宇宙開発研究のための建築計画Ⅰ」	日本建築学会論文報告集,号外,昭和42年10月,p.756
巽和夫『建築生産論の提起』	建築雑誌,1968年2月号,pp.88-93
山本学治『現代建築論』	井上新書,1968
菊池重昭,杉山英男「コンクリート系プレハブの版要素に関する基礎的研究:(第1報)-リブを圧縮側に配置し、これに荷重が作用する版の曲げ性状について」	建築学会大会学術講演梗概集,43号,pp.817-818
篠原一男『住宅論』	鹿島出版会,1970
池辺陽「性能論の展開」	建築雑誌,1971年5月号,pp277-280
鈴木成文「性能論の限界」	建築雑誌,1971年5月号,pp280-282
大野勝彦「部品化建築論」	東京大学学位論文,1971

安藤忠雄「都市ゲリラ住居」	別冊都市住宅『住宅第4集』,1972
磯崎新『建築の解体』	美術出版社,1975
深尾誠一「建築生産のサブシステム化に関するルールについて:その1・サブシステムの空間領域」	学会論文報告集,第246号,pp.81-87
井口洋祐,秋山 裕之,岸田 香太郎「日本の伝統的構法の研究」	建築学会学術講演梗概集,第52号,pp.721-722
内田祥哉『建築生産のオープンシステム』	彰国社,1977
安藤正雄,松本 啓二,松留 慎一郎,野城 智也「在来構法木造住宅の現状に関する調査研究:(その1)部品化について在来構法木造住宅の現状に関する調査研究」	建築学会学術講演梗概集,第55号,pp.1023-1024
瀬川 康秀,深尾誠一,鶴沢 康久「既存木造住宅の構法に関する調査研究:(その1)関西地方の住宅の概要・屋根・基礎」	建築学会学術講演梗概集,第55号,pp.1033-1034
安藤正雄,大野勝彦,西村 慶徳,藤沢 好一,布野 修司,松留 慎一郎「地域型住宅研究-熊谷-:その1 対象地域の概要および住宅需給の構造(建築生産)」	関東支部計画系研究報告集,第53号,pp.481-484,1982,07
建設省住宅局住宅生産課『木造住宅1—これからの木造住宅』	丸善,1982
松村 秀一,稲山 正弘「工業化戸建住宅史研究(昭和34年~昭和56年)」	建築学会学術講演梗概集,第58号,pp.2603-2604
大野勝彦,松村秀一,遠藤和義,藤沢好一,安藤正雄,布野修司,松留慎一郎,大槻忠夫「木造住宅の部品化に関する研究」	財団法人新住宅普及会住宅建築研究所報,pp.247-266
藤澤好一,安藤正雄,深尾精一,布野修司,松留慎一郎,野城智也,吉田俣郎「木造住宅の生産組織に関する研究:その1関連業種の比重推移と地域特性」	建築学会学術講演梗概集,第58号,pp.1551-1552
石山修武『「秋葉原」感覚で住宅を考える』	晶文社,1984
東樋口護「住宅の部品化に関する基礎的研究」	京都大学学位論文,1985,3
坂本一成,渡辺耕,駒沢大,若松均「商品化住宅に見られる部屋のイメージ:言語表現における建築像の研究・I」	日本建築学会大会学術講演梗概集(東海),pp.859-8601,1985
片野博,田口一,讃井人志「戦後復興期における住宅生産の工業化に関する研究」	日本建築学会研究報告九州支部,第28号,pp.69-72
石山修武「脱藩する建築家」	建築雑誌,1987年12月号,pp.32-34
浦江真人,安藤正雄,崔民権「インターフェイス・マトリクスによる工程オーダーリング」	日本建築学会学術講演梗概集,pp.703-704,1987
伊東豊雄「消費の海に浸らずして新しい建築はない」	新建築 64(11), p201-204, 1989-11
小松幸夫「建物寿命の年齢別データによる推計に関する基礎的考察」	日本建築学会計画系論文報告集,1992-09,439号,pp.91-99
深尾誠一,角田誠「住宅の外壁構法計画に関する研究」	学会計画系論文集,第446号,pp.81-87,1993-4
安藤邦廣『現代木造住宅論—板倉の住まい—』	INAX,1995
真鍋恒博,馬越雅治,清水悟,高下聡子「浴室ユニットの変遷の概要:現代の建築部品・構法の変遷に関する調査研究」	学会計画系論文集,第469号,pp.123-130
佐藤孝一「設計指向型部品に関する研究」	東京大学学位論文,1997
布野修司『「タウンアーキテクト構想」序説』	群居44,pp40-49
大野隆司「DIYによる住宅改修作業の可能性に関する研究」	学会計画系論文集,第517号,pp.173-178

松村秀一「戸建住宅生産主体の分類可能性に関する考察」	住宅総合研究財団研究年報,第26号
昇隆章,清家剛,角田誠,名取発,井戸川純子,高橋正樹,廣瀬隆治,鈴木香菜子「木造戸建住宅に用いられる各種建材のリサイクルに関する研究:その1 リサイクルの現状について」	日本建築学会学術講演梗概集(東海),E-1,pp.559-560,2002
楊詩弘,松元 建三,野城智也,中村良和,西本賢二,「戸建住宅の生産プロセスによる使用エネルギー量の比較に関する研究」	学会計画系論文集,第589号,pp.177-183
坂口恭平『0円ハウス』	リトルモアブックス,2004
松村秀一,権藤智之,佐藤孝一,森田芳郎,江口享「プレハブ住宅メーカーの住宅事業開始初期の技術開発に関する研究」	学会計画系論文集,第693号,pp
戸田穰,権藤智之,平井ゆか「建築構法学・構法計画学の成立・発展史の研究」	住総研研究論文集,No.39,pp.201-212
松川昌平『設計の設計』	『設計の設計』柄沢祐輔,田中浩也,藤村龍至,ドミニク・チェン,松川昌平 INAXo,2011
内田元亨「住宅産業-経済成長の新しい主役」	『中央公論』1968年3月

## ●建築作品・プロジェクト

名称	出典など
住宅営団組立住宅/市浦健	構法と平面計画からみる住宅営団「組立住宅」の開発過程に関する研究
戦争組立建築/坂倉準三	『大きな声』刊行会,『大きな声—建築家坂倉準三の生涯』鹿島出版会,1975年
桐2号組立住宅/京都大学棚橋研究室	新建築1995 12月臨時増刊 p.147
プレモス/前川國男,小野薫,山蔭工業	生誕100年・前川國男建築展実行委員会『生誕100年 前川國男建築展 図録』,松隈洋監修他編,2006年
クラケン/浦辺鎮太郎	新建築1995 12月臨時増刊 p.148
都営高輪アパート第1期	日本建築構造技術者協会編(2003)「日本の構造技術を変えた建築100選」 pp.14-15
キャンプ・ハウス/秀島乾	新建築1995 12月臨時増刊 p.155
立体最小限住宅No.3/池辺陽	池辺陽「立体最小限住居の試み」,新建築1950年7月号
宮益坂アパート	『人口減少時代の住宅政策』山口幹幸編,川崎直宏編,鹿島出版会,2015
コアのあるH氏の住まい/増沢尚	和田菜穂子「1950年代半ばの小住宅における水回り設備の集中と洗濯場の関連性に関する考察」和田菜穂子日本建築学会2008年度大会(中国)学術講演梗概集,pp.437-438,2008
SH-1/広瀬鎌二	新建築1995 12月臨時増刊 p.188
薄肉アーチスラブ形式による試作住宅/會原国蔵,倉橋純一	新建築1995 12月臨時増刊 p.211
スカイハウス/菊竹清訓	五十嵐太郎監修『戦後日本住宅伝説 挑発する家・内省する家』,新建築社,2014
ミゼットハウス/大和ハウス	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料

トヨライトハウスA型/トヨライトハウス	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
セキスイハウスA型/積水ハウス	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
千里ニュータウン	『ニュータウンの社会史』金子淳,青弓社,2017
三井ハウスU型/飯塚五郎蔵	『デザインの具象』飯塚五郎蔵,エス・ピー・エス出版,1987,pp.163-166
セキスイハウスB型/積水ハウス	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
松下一号型/ナショナル住宅建材	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
セキスイハウス キャビン/積水ハウス	建築文化1985 12月号pp.103-141
PH-1/浦辺鎮太郎	『建築雑誌』1963年12月号vol.934 p.702
高蔵寺ニュータウン	『ニュータウンの社会史』金子淳,青弓社,2017
川合健二郎/川合健二	儀部真二,中谷礼仁「トータルエナジー理論からみる川合健二郎の再評価とコルゲート建築の妻面の展開に関する一考察」,日本建築学会学術講演梗概集F-2 建築歴史・意匠,2007,pp.621-622
コープオリンピア	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
塔の家/東孝光	五十嵐太郎監修『戦後日本住宅伝説 挑発する家・内省する家』,新建築社,2014
多摩ニュータウン	『ニュータウンの社会史』金子淳,青弓社,2017
三井ハウスE型/飯塚五郎蔵	『デザインの具象』飯塚五郎蔵,エス・ピー・エス出版,1987,pp.163-166
秦邸/剣持吟	松村秀一『「住宅」という考え方』,東京大学出版会,1999年
霞が関ビルディング	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2003
上遠野邸	大川三雄 加藤純『「奇跡」と呼ばれた日本の名作住宅』,エクスナレッジ,2021
ホームコア/ミサワホーム	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
セキスイハイムM1/大野勝彦,積水化学工業	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
中銀カプセルタワー/黒川紀章	五十嵐太郎監修『戦後日本住宅伝説 挑発する家・内省する家』,新建築社,2014
ヘーベルハウス二世帯住宅/旭化成工業	山本一元『ヘーベルハウス41年目の真実:ロングライフへの道』,日刊工業新聞社,2013
ミサワホームO型/ミサワホーム	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
椎名町アパート/鹿島建設	安藤正雄,「タワーマンションを実現する技術の開発」,『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』,日本建築センター,2019年
住吉の長屋/安藤忠雄	五十嵐太郎監修『戦後日本住宅伝説 挑発する家・内省する家』,新建築社,2014
東神奈川トーチカプラザ 25階建マンション	立沢卓郎他,「ミッコースラブシステムの施工 東神奈川トーチカプラザ高層棟」,『施工』,vol.156,彰国社,1979

グルニエのある家/セクスイハウス	積水ハウス株式会社社史編集室『積水ハウス50年史 未来につながるアーカイブ』,積水ハウス株式会社,2010年.
光格子の家/葉祥栄	新建築1995 12月臨時増刊 p.421
生闘学舎/高須賀晋	生闘学舎,『生闘学舎・自立建設記録』,修羅書房,1982年
コロナール'80/三井ホーム	松村秀一『「住宅」という考え方』,東京大学出版会,1999年
Dom-inoプロジェクト/伊東豊雄,商品化住宅研究会	妹島和代「ドミノ物語」『SD』1986年9月号,鹿島出版会
PSH-21/セクスイハウス	積水ハウス株式会社社史編集室『積水ハウス50年史 未来につながるアーカイブ』,積水ハウス株式会社,2010年.
梅ヶ丘の家/伊東豊雄	『SD』1986年9月号,鹿島出版会
山下邸民家型工法住宅/現代計画研究所	新建築1995 12月臨時増刊 p.439
肆木の家/広瀬鎌二	丸山傑他,「広瀬鎌二「肆木の家」の設計分析」学術講演梗概集2007年7月,日本建築学会
ユーコート	<a href="https://www.kansai-u.ac.jp/ordist/ksdp/danchi/172.pdf">https://www.kansai-u.ac.jp/ordist/ksdp/danchi/172.pdf</a>
イズ・ブレタポルテ	積水ハウス株式会社社史編集室『積水ハウス50年史 未来につながるアーカイブ』,積水ハウス株式会社,2010年.
OMソーラー/奥村昭雄	<a href="https://omsolar.jp/about/history.html">https://omsolar.jp/about/history.html</a>
TRON電腦住宅/坂村健	新建築1995 12月臨時増刊 p.492
NEXT21/大阪ガス	「NEXT21」編集委員会著『NEXT21: その設計スピリッツと居住実験10年の全貌』,エクスナレッジ,2005
箱の家1/難波和彦	『「奇跡」と呼ばれた日本の名作住宅50』大川三雄,加藤純,エクスナレッジムック,2014,pp.108-109
紙のログハウス-神戸/坂茂	新建築1995 12月臨時増刊 p.523
東京国際フォーラム	「日本の構造技術を変えた建築100選」日本建築構造技術者協会編,2003,pp.334-337
ゼンカイハウス/宮本佳明	<a href="http://www.kmaa.jp/work/zenkai-house/">http://www.kmaa.jp/work/zenkai-house/</a>
木造耐力壁ジャパンカップ/稲山正弘,小野泰,岩崎敏之,中里想	2019年日本建築学会教育賞(教育貢献)「木造耐力壁ジャパンカップ開催による木質構造設計の学びの場の創出」
木箱212/葛西潔	建築技術2007年5月号 pp.144-145
Jパネルハウス/Ms建築設計事務所	『「奇跡」と呼ばれた日本の名作住宅50』大川三雄,加藤純,エクスナレッジムック,2014, pp.130-131
SPRINGTECTURE びわ/遠藤秀平	『図解ニッポン住宅建築: 建築家の空間を読む』尾上亮介,竹内正明,小池志保子,学芸出版社,2008,pp.142-143
梅林の家/妹島和世,佐々木睦郎	『「奇跡」と呼ばれた日本の名作住宅50』大川三雄,加藤純,エクスナレッジムック,2014, pp.130-131
上原の家/みかんぐみ,金田充弘	建築文化2004年4月号

東京R不動産	<a href="https://www.realtokyoestate.co.jp/">https://www.realtokyoestate.co.jp/</a>
ecoms house /山本理顕	建築文化2004年4月号
無印良品の家/良品計画	株式会社MUJI HOUSE HP( <a href="https://ryohin-keikaku.jp/corporate/mujihouse/history.html">https://ryohin-keikaku.jp/corporate/mujihouse/history.html</a> )
aLuminum-House/アトリエ天工人	新建築住宅特集 2006年9月別冊
浜田山の家/岡田哲史,陶器浩一	建築技術2008年11月号 pp.170-175
伝統型木造実験住宅/山辺豊彦,丹呉明恭	『「奇跡」と呼ばれた日本の名作住宅50』大川三雄,加藤純,エクスタレッジムック, 2014,pp.134-135
蟻鱗鳶ル/岡啓輔	新建築住宅特集 2016年11月号
浜田山の家/岡田哲史,陶器浩一	建築技術2008年11月号 pp.170-175
ccハウスプロジェクト/吉村靖孝	吉村靖孝,『ビヘイヴィアとプロトコル』,LIXIL出版,2012年
sayama flat/長坂常	新建築 2008年8月号
tool box	<a href="https://www.r-toolbox.jp/">https://www.r-toolbox.jp/</a>
LCCM住宅実験棟	『日本の構造技術を変えた建築100選』日本建築構造技術者協会編, 彰国社, 2003
アーキエイド	『アーキエイド 5年間の記録: 東日本大震災と建築家のボランティアな復興活動』 アーキエイド編(2016)
モクチン企画	<a href="https://www.mokuchin.jp/">https://www.mokuchin.jp/</a>
行橋の住宅/NKSアーキテクト・	新建築住宅特集 2014年10月号
eaves house /mA-style architects ,坪井宏嗣	新建築住宅特集2015年7月号pp.40-47
エネマネハウス	<a href="https://www.enemanehouse.jp/">https://www.enemanehouse.jp/</a>
モバイルハウス/sampo	<a href="https://www.sampo.mobi/">https://www.sampo.mobi/</a>
戸戸/Camp Design inc.	<a href="https://koto.tools/">https://koto.tools/</a>
門脇邸/アソシエイツ+明治大学構法計画研究室	新建築住宅特集 2018年8月号
古澤邸/リライト_D+日本大学理工学部古澤研究室	新建築住宅特,2019年5月号
まれびとの家/VUILD	新建築住宅特集 2019年10月号
耐水害住宅/一条工務店	日経クロステック「一条工務店の耐水害住宅は「浮かせて守る」浸水3mの実大実験で見えた実力 防災科学技術研究所との共同研究を経て発売」(2020.11.09), <a href="https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00154/01066/">https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00154/01066/</a>

## ●法規/技術/社会

名称	出典など
田辺平学 後藤一雄 プレコン開発着手	若村 耕平, 松村 秀一「東京駅丸ノ内本屋震災復興工事における「プレコン」」日本建築学会技術報告集,16 巻 (2010) 33 号, p. 645-648

構造エンジニアの確立	我が国の近現代建築に関わる構造資料の概要把握調査 令和元年度報告書 p. 1
福井地震	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.27-31
住宅金融公庫法	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
在来木造公庫仕様書	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
建築基準法(壁量計算の導入)	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
朝鮮戦争	『新詳日本史』浜島書店, 2010
公営住宅法	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
朝鮮特需	『新詳日本史』浜島書店, 2010
伝統論争	『新建築』55年1月号
日本住宅公団法	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
神武景気	『新詳日本史』浜島書店, 2010
なべ底不況	『新詳日本史』浜島書店, 2010
八幡製鐵所 H型鋼生産開始	「日本の構造技術を変えた建築100選」日本建築構造技術者協会編, 2003,pp.334-337
伊勢湾台風	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
岩戸景気	『新詳日本史』浜島書店, 2010
消費者向け民間住宅ローンの誕生	平山洋介『マイホームの彼方に 住宅政策の戦後史をどう読むか』筑摩書房, 2020
新住宅建設五ヵ年計画「一世帯一住宅」	『〈住宅〉の歴史社会学—日常生活をめぐる啓蒙・動員・産業化』祐成 保志,新曜社,2008
建物の区分所有に関する法律	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=337AC0000000069_20150801_000000000000000">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=337AC0000000069_20150801_000000000000000</a>
第一次マンションブーム	『人口減少時代の住宅政策』山口幹幸編,川崎直宏編,鹿島出版会,2015
オリンピック景気	『新詳日本史』浜島書店, 2010
東京五輪	『新詳日本史』浜島書店, 2010
工場生産住宅承認制度	構法計画パンフレット5 工業化戸建住宅資料
新潟地震	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
証券不況	『新詳日本史』浜島書店, 2010
鹿島論争	『新詳日本史』浜島書店, 2010
いざなぎ景気	『新詳日本史』浜島書店, 2010

全国ベースで住宅数が世帯数を上回る	『〈住宅〉の歴史社会学—日常生活をめぐる啓蒙・動員・産業化』祐成 保志,新曜社,2008
十勝沖地震	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
建築基準法改正(高さ制限の撤廃)	諸星智章,加藤仁美「建築基準法・都市計画法における絶対高さ規制の変遷に関する研究」日本都市計画学会,都市計画論文集.No40-3,2005,10
全国ベースで住宅数が世帯数を上回る	『〈住宅〉の歴史社会学—日常生活をめぐる啓蒙・動員・産業化』祐成 保志,新曜社,2008
パイロットハウス技術考案競技	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
大阪万博	『新詳日本史』浜島書店, 2010
プレカット技術の登場	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
欠陥プレハブ問題	
第二期住宅建設五ヵ年計画「一人一室」	『〈住宅〉の歴史社会学—日常生活をめぐる啓蒙・動員・産業化』祐成 保志,新曜社,2008
ニクソン・ショック	『新詳日本史』浜島書店, 2010
新規住宅着工戸数186万戸(戦後最高)	『〈住宅〉の歴史社会学—日常生活をめぐる啓蒙・動員・産業化』祐成 保志,新曜社,2008
列島改造ブーム	『新詳日本史』浜島書店, 2010
日本住宅公団 KEP	戸田稯,権藤智之,平井ゆか「建築構法学・構法計画学の成立・発展史の研究」,住総研研究論文集,No.39,pp.201-212
工業化住宅性能認定制度	構法計画/パンフレット5 工業化戸建住宅資料
巨大建築論争	青井哲人「戦後建築論争史の見取り図 とくに「巨大建築論争」の再読のために」,『建築雑誌』建築雑誌 2011年2月,日本建築学会
ツーバイフォーのオープン化	一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会HP「工法技術:オープン化の歩み」 ( <a href="https://www.2x4assoc.or.jp/builder/technology/history/history_index.html">https://www.2x4assoc.or.jp/builder/technology/history/history_index.html</a> )
BL部品制度	<a href="https://www.bci.or.jp/upload/international/conference/conf02/conf02a/01-3-1-4-04ppt.pdf">https://www.bci.or.jp/upload/international/conference/conf02/conf02a/01-3-1-4-04ppt.pdf</a>
ハウス55計画	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
日本木材・住宅技術センター設立	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2020
宮城県沖地震	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
建築基準法施行令改正(新耐震設計法)	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
住機能高度化推進プロジェクトセンチュリーハウジングシステム	<a href="https://www.machinami.or.jp/contents/publication/pdf/machinami/machinami011_7.pdf">https://www.machinami.or.jp/contents/publication/pdf/machinami/machinami011_7.pdf</a>

HOPE計画	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2019
木造住宅合理化システム認定事業	『日本の近代・現代を支えた建築 建築技術100選』日本建築センター/建築技術教育普及センター,2020
バブル景気	『新詳日本史』浜島書店, 2010
バブル崩壊	『新詳日本史』浜島書店, 2010
特定優良賃貸住宅の共有の促進に関する法律	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=405AC0000000052">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=405AC0000000052</a>
阪神・淡路大震災	『20世紀の災害と建築防災の技術』日本建築防災協会編,2002,pp.106-111
耐震改修促進法	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=407AC0000000123">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=407AC0000000123</a>
NCN SE構法	建築技術2007年5月号 pp.168-169
秋田県木造住宅訴訟	<a href="http://www.kekkan.net/information/for_smile/article/%E7%A7%8B%E4%BD%8F%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E3%81%AE%E5%A0%B1%E5%91%8A">http://www.kekkan.net/information/for_smile/article/%E7%A7%8B%E4%BD%8F%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E3%81%AE%E5%A0%B1%E5%91%8A</a>
都市基盤整備公団設立	山口幹幸・川崎直宏編『人口減少時代の住宅政策 戦後70年の論点から展望する』鹿島出版会,2015
パワービルダーの台頭	
鳥取県西部地震	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
建築基準法改正(性能規定化)	<a href="https://www.ajj.or.jp/scripts/request/document/070316-1.pdf">https://www.ajj.or.jp/scripts/request/document/070316-1.pdf</a>
住宅の品質確保の促進等に関する法律	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=411AC0000000081">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=411AC0000000081</a>
高齢者の居住の安定確保に関する法律	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=413AC0000000026_20191214_501AC0000000037">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=413AC0000000026_20191214_501AC0000000037</a>
文科省 大都市大震災軽減化特別プロジェクト	大都市大震災軽減化特別プロジェクト総括成果報告書
UR設立	山口幹幸・川崎直宏編『人口減少時代の住宅政策 戦後70年の論点から展望する』鹿島出版会,2015
超高層マンションの急増	山本理奈『マイホーム神話の生成と臨界 住宅社会学の試み』,岩波書店,2014
構造計算書偽造問題	<a href="https://www.mlit.go.jp/iutakukentiku/build/iutakukentiku_house_tk_000038.html">https://www.mlit.go.jp/iutakukentiku/build/iutakukentiku_house_tk_000038.html</a>
住友林業 ビッグフレーム構法	建築技術2007年5月号 pp.162-163
住生活基本法	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=418AC0000000061">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=418AC0000000061</a>
能登半島地震	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
新潟県中越沖地震	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
住宅セーフティネット法	<a href="https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=419AC1000000112_20191214_501AC0000000037">https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=419AC1000000112_20191214_501AC0000000037</a>

リーマンショック	<a href="https://www.smd-am.co.jp/glossary/YST1827/">https://www.smd-am.co.jp/glossary/YST1827/</a>
長期優良住宅法	<a href="https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk4_000006.html">https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk4_000006.html</a>
東日本大震災	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
耐震改修促進法改正	<a href="https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_fr_000054.html">https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_fr_000054.html</a>
アベノミクス	<a href="https://www.kantei.go.jp/jp/headline/seichosenryaku/sanbonnova.html">https://www.kantei.go.jp/jp/headline/seichosenryaku/sanbonnova.html</a>
空き家対策特別措置法	<a href="https://www.mlit.go.jp/common/001080534.pdf">https://www.mlit.go.jp/common/001080534.pdf</a>
COP21 パリ協定	<a href="https://www.kenken.go.jp/shouco2/pdf/symposium/23/23-1v3_mlit.pdf">https://www.kenken.go.jp/shouco2/pdf/symposium/23/23-1v3_mlit.pdf</a>
川崎市簡易宿泊所火災	<a href="https://www.isad.or.jp/pdf/information_provision/information_provision/no126/47p.pdf">https://www.isad.or.jp/pdf/information_provision/information_provision/no126/47p.pdf</a>
関東・東北豪雨	気象庁「災害をもたらした気象事例(平成元年~本年)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index_1989.html">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index_1989.html</a>
熊本地震	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
糸魚川市大規模火災	<a href="https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00154/00047/">https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00154/00047/</a>
西日本豪雨	気象庁「災害をもたらした気象事例(平成元年~本年)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index_1989.html">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index_1989.html</a>
北海道胆振東部地震	気象庁「日本付近で発生した主な地震被害(平成8年以降)」, <a href="https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html">https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/higai/higai1996-new.html</a>
建築基準法施行令改正(ストック活用等)	国土交通省「建築基準法の一部を改正する法律(平成30年法律第67号)」について, <a href="https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000097.html">https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000097.html</a>

## ・監修 : 日本建築学会 構法史WG

### ・担当者(五十音順)

谷繁 玲央

東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻  
権藤研究室 博士課程

長谷川 敦大

明治大学大学院 理工学研究科 建築都市学専攻  
構法計画研究室 博士課程

富士本 学

東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻  
腰原研究室 博士課程