

建築と災害

月1 高橋 徹先生

キーワード: 災害 建築 工学 構造 生活

←実際に利用した資料にはチェックをしましょう。

★のついている図書は、授業開始から1年間は本館N棟2階授業資料ナビコーナーに配架します。

図書 本には、テーマに関する内容がまとめられています。授業のテーマをつかむにはまずはここから始めましょう。

- 建築の構造 / 神田順担当編集委員 彰国社 2002 ヴィジュアル版建築入門:3
→ 建築の構造形式を初学者にもわかりやすく解説している。
★【本館L棟3階A 520.8/VIJ】
- 建築と工学 / 神田順担当編集委員 彰国社 2003 ヴィジュアル版建築入門:9
→ 建築を取り巻く諸工学と構造の関係をヴィジュアルに解説している。
★【本館L棟3階A 520.8/VIJ】
- 空間構造物語: ストラクチャル・デザインのゆくえ / 斎藤公男著 彰国社 2003
→ 古代文明から最新技術まで建築を取り巻く諸々を縦横無尽に論じた好書。
★【本館L棟3階A 524/KUU】
- 自然災害科学・防災の百科事典 / 日本自然災害学会編 丸善出版 2022
→ あらゆる自然災害を科学的に捉え、防災に活かすための知識の宝庫である。
見開きで解説されているため、どこから読んでもためになる。
【電子ブック(学外要ログイン)】

Web 授業のテーマに関連したデータベースやサイトです。

- 防災白書 【 <http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/> 】
→ 各年の主な災害と原因・対策などがまとめられている。

授業資料ナビゲータ(PathFinder)入口 (https://alc.chiba-u.jp/entry/pf_class.html)

作成: 千葉大学附属図書館