

『建築設備 総合講習』※ 使用テキスト

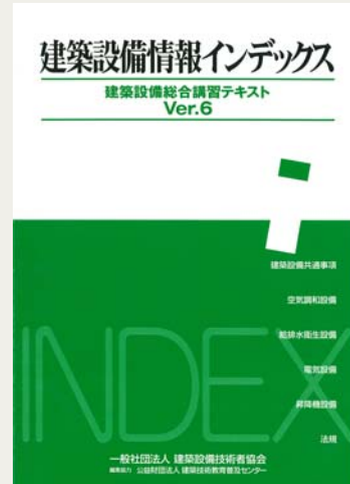
「建築設備情報インデックス Ver.6」

2014年9月発行 全面改訂しました

実務にも活用できると好評です

2014年9月に全面改訂したテキスト（Ver.6）は、講習会という限られた時間の中で効率良く情報を提供すべく、最近の学会誌や協会誌などで発表された文献から、講習にふさわしい内容を一冊に集約しました。

定価 9,720円（本体 9,000円+税）
編集・発行 一般社団法人 建築設備技術者協会
編集協力 公益財団法人 建築技術教育普及センター
A4版 209頁 オールカラー



豊富な内容 70タイトル以上掲載

会誌から各分野の技術トピックスと事例および解説を厳選。より詳細な情報が必要であれば、各記事に記載されている出典を参考にできます。出典の大部分である会誌「建築設備士」は、協会のホームページからダウンロードが可能（会員専用）です。

見やすい オールカラー版 使いやすい 見開き2頁成

写真や図表をふんだんに使った、オールカラーのビジュアルで、わかりやすく解説。また、各記事は、見開き2頁完結での構成が基本となっているため、目次から、見たい情報のみを抽出するという使い方もできます。



実際は、カラーとなります。

※「建築設備情報インデックス Ver.6」を解説する講習会「建築設備 総合講習」の開催については、同封の案内書または協会ホームページをご参照ください。

一般社団法人 建築設備技術者協会 JABMEE

〒105-0004 東京都港区新橋6-9-6 12東洋海事ビル 電話03-5408-0063

ホームページ <http://www.jabmee.or.jp>

建築設備共通事項

2009年度事務所建築における竣工設備データ
ZEBの最新動向
建築設備の被災対応
建築設備におけるコミショニングの意義と適用事例
BIMの現況と展望
カーボンニュートラル賞について（第1回選考結果）
改正省エネ基準の概要
建築設備技術者倫理と継続職能開発

空調和設備

冷暖同時型パッケージ形空調機システムの運用実績評価・検証（名古屋インターシティの空調設備）
三菱東京UFJ銀行本館における省エネルギー改修の概要と運転実績
空調機の遠隔制御 建物空調の省エネルギー化に対する取り組み
中小建物におけるエネルギー管理の導入手法
ターボ冷凍機、次世代冷媒への移行
空気式天井放射冷暖房システム 一次世代型の人と環境に優しい快適空間をめざして
再生可能エネルギー利用高効率ヒートポンプシステムの適用
加熱特性を徹底追及した空冷ヒートポンプモジュールチラー
オフィス空間を対象とした換気量制御に関する検討
次世代スーパーコンピュータの冷却 ～高密度発熱への対応と省エネ化～
足利赤十字病院
清水建設 新本社
中之島フェスティバルタワー
鹿島技術研究所 本館研究棟
東京芸術劇場のリニューアル
オフィス、環境配慮、内部ポイドミスト散布の空調設備の事例について
京都大学(桂)総合研究棟Ⅲ(物理系)
東京都民銀行多摩研修センター
川崎生命科学・環境研究センター(LiSE)における建築、建築設備計画と省エネルギー設備計画

給排水衛生設備

節水と省エネ・省CO2
安全・安心の視点から求められる今後の建築設備
学校の水回り空間の設計
感染症対策と給排水
BESTによる給排水衛生設備システムの計算の目的と可能性
雨水利用設備の計画
共同住宅における排水立て管の更新性を考慮したパイプシャフトの設計計画
東日本大震災による水槽被害状況と今後の水の確保への対応
分散型水処理・供給システムと地下水飲料化 一膜分離技術による水利用の効率化と防災対策—
ねじ接合箇所を使用される液状シール剤について
空調配管兼用スプリンクラシステム
京都水族館
鹿児島市鴨池公園水泳プール

電気設備

最新照明技術
配電用変圧器の高効率化規制の動向
電算ビルにおける電源改修の留意点
ビルにおける蓄電池の有効利用について
我が国におけるスマートグリッドの展望
『電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド』の紹介
産業・公共部門向け太陽光発電サービス
需要家サイトのスマートグリッドにおけるBEMS/BACSの役割
建物に適用可能なセキュリティ技術
防災設備の動向
大学キャンパスにおける情報通信設備の最新技術動向
自然災害等からの電気設備の復旧
先端的省エネモデルを目指した電算本社ビルの光環境計画
東工大環境エネルギーイノベーション棟における先進設備
清水建設新本社ビルでの電気設備における省エネルギーの取り組み
歌舞伎座の電気設備
東京国際空港（羽田空港）国際線旅客ターミナルビルの電気設備
アースポート（東京ガス港北NTビル）におけるZEB実現に向けた改修
東京スカイツリー®の雷保護計画

昇降機設備

東北地方太平洋沖地震などの昇降機被害調査報告
地震時に於けるエスカレーターの脱着防止
エレベーター・エスカレーターの事故について
エレベーターの安全性強化“戸開走行保護装置”について続編
エレベーターの超高速・超高揚程化対応技術
エレベーター・エスカレーターの省エネルギー技術
快適性と省エネルギーを両立させた最新の昇降機
蓄電池システムと連動したエレベーターの制御
エレベーターのリニューアル
昇降機の新しいメンテナンスサービス
東京スカイツリー®の昇降機について

法規

建築基準法改正に伴う建築設備に係る「技術的助言」
建築設備の事故事例等についての対策