

2026年3月

**講習会・セミナー** のご案内  
 一般財団法人日本建築センター  
 The Building Center of Japan

入門編

応用編

法令解説

技術セミナー

計算演習

設備設計

## 技術セミナー 「設備設計シリーズ／給排水設備編」

給水・給湯設備、排水通気・雨水排水設備および消火設備等を講義と設計演習で学ぶ2日間コース

### ■セミナー概要

給排水設備の設計について経験豊富な専門家を講師に迎え、給排水設備の設計の考え方と実務の基本の習得を目標に講義と演習で学んでいただくセミナーです。8階建ての事務所ビルをモデルに、給水・給湯設備、排水通気・雨水排水設備および消火設備の計画・計算等の演習に取り組みながら、本格的な給排水設備の設計実務を学ぶことができます。



### ■こんな方に最適なセミナーです

- ・「意匠設計担当だが給排水設備設計に関する基礎知識を理解する必要に迫られている」という方
- ・「自分で給排水設備の水量・容量の算出や機器類の計画・設計等をやってみようと考えている」という方
- ・「給排水設備設計の実務上のポイント、計算式の意味や技術的背景についてきちんと理解したい」という方
- ・大規模ビル等の管理に携わっていて「給排水設備機器の仕様・能力等がどのように決定されているのか理解したい」という方

**主 催** 一般財団法人 日本建築センター

**後援(予定)** 公益社団法人日本建築士会連合会、一般社団法人日本建築士事務所協会連合会、一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会、一般社団法人建築設備技術者協会、一般社団法人日本空調衛生工事業協会、公益社団法人全国ビルメンテナンス協会、一般社団法人日本ビルディング協会連合会

形式(定員)	開催日	対面講習 開催場所	申込締切
Zoomオンライン講習 (定員60名)	2026年 3月3日(火)～4日(水) 9:30～17:00	—	2月24日(火)
対面講習【東京】 (定員40名)		(一財)日本建築センター 3階会議室 (東京都千代田区神田錦町1-9)	

※講習会場からZoomによるオンライン配信を行います。対面講習またはオンライン講習のどちらかを選択してお申込みください。  
それぞれ定員になりましたら申込みを締切らせていただきます。

日 程	時 間	内 容	講 師(予定)50音順
1日目 9:30～17:00	9:30～11:30	1. 給水設備(講義)	大塚 雅之(関東学院大学) 小島 邦晴(共立工ステート) 坂上 恭助(明治大学名誉教授) 光永 威彦(明治大学) 山崎 和生(山崎技術士事務所)
	12:30～14:20	2. 給水設備(演習)	
	14:30～17:00	3. 給湯設備(講義・演習)	
2日目 9:30～17:00	9:30～12:00	4. 排水通気・雨水排水設備(講義)	
	13:00～14:20	5. 排水通気・雨水排水設備(演習)	
	14:30～15:30	6. 消火設備(講義)	
	15:40～16:15	7. 消火設備(演習)	
	16:25～17:00	8. その他の設備、トピックス(講義)	

※プログラムは休憩を含みます。都合により、講師・プログラム内容等が変更になる場合があります。

受講料(消費税込)		資料(予定)
一 般	38,500 円	※対面講習でお申込みの方には、オリジナルテキストを当日配付します。
後援団体会員	34,100 円	※Zoomオンライン講習でお申込みの方には、オリジナルテキストを事前にご指定の住所にお送りします。
情報交流会正会員	33,000 円	

- ・お申込みは、右記QRコード(当センターの講習会ページ;<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。
- ・お一人様あたり一申込みをお願いします。複数人でのお申込みの場合は、それぞれお申込みください。
- ・当日の【ID通知メール】は、**2月27日(金)**に申込み時のメールアドレス宛にお送りします。
- ・受講者数が最少催行人数に満たない場合は、講習会を中止する可能性があります。主催者側の都合により中止となつた場合は、受講料を払い戻します。それ以外の理由による申込み後のキャンセル、払い戻しはできません。
- ・当日は筆記用具と関数機能付き電卓を必ずご用意ください。

申込QRコード

