

2026年3月

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」

一給水、給湯、排水通気・雨水排水設備及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

本セミナーでは、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基本的実務の習得を目標に講義と演習に取り組みながら学んでいただくものです。

特に演習では、8階建ての事務所ビル(モデル建物)において、給水、給湯、排水通気・雨水排水設備及び消火設備の計画、設計計算等に取り組みながら、実務にも通じる本格的な給排水設備の設計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の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設計・計画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る方で、「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土事務所協会連合会、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
対面講習【東京】 (定員40名)	2026年 3月3日(火)～4日(水) 9:30～17:00	(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)	2月24日(火)
Zoomオンライン講習 (定員60名)			

※対面講習会場から、Zoomによるオンライン配信を行います。お申込時に対面講習、又はオンライン講習のどちらかを選択して下さい。それぞれ定員になりましたら締切とさせていただきます。

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	

- ・お申し込みは、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。
- ・お一人様あたり一お申し込みにてお願い致します。複数人でのお申し込みの場合は、それぞれお申し込み下さい。
- ・セミナー当日のミーティングIDは、【ID通知メール】として、**2月27日(金)**に申込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、中止する可能性があります。主催者側の都合により講習会が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後のキャンセル、払い戻しはいたしません。
- ・講習当日は筆記用具と**関数機能付き電卓**を必ずご用意下さい。

申込QRコード

