

## 2022 年度初級技術者のための基礎知識研修会（大阪）

主 催 公益社団法人 空気調和・衛生工学会近畿支部

協 賛 一般社団法人 建築設備技術者協会近畿支部

一般社団法人 大阪空気調和衛生工業協会

一般社団法人 電気設備学会関西支部（予定）

開 催 日 2022 年 5 月 9 日（月）～5 月 13 日（金）

場 所 おおさか ATC グリーンエコプラザ セミナールーム ATC ビル ITM 棟 11 階

大阪市住之江区南港北 2-1-10 (TEL:06-6612-8857)

今年度は WEB 配信（Zoom による配信）も行います。申込時に会場もしくは WEB を選択していただき、WEB を選択された方には、WEB 配信メールを送付させていただきます。会場受講と WEB 受講では、受講料が違います。ご注意ください。

定 員 80 名（会場定員 40 名）

受 講 料	1) 全講座・受講	WEB（会員） 30,000 円	（非会員） 40,000 円
		会場（会員） 35,000 円	（非会員） 45,000 円
	2) 空調・受講／給排水・受講	WEB（会員） 20,000 円	（非会員） 25,000 円
		会場（会員） 25,000 円	（非会員） 30,000 円

何れもテキスト代を含みます。なお、テキストは受講を前提にしてお渡ししていますので、テキストのみの販売は行っていません。

受講内容には計算を伴う演習がありますので、電卓を用意してください。

申込締切 2022 年 4 月 19 日（火）

申込方法 下記のホームページからお申込ください。

申込先：近畿支部ホームページ <http://kinki.shasej.org>

受講料のお支払いは、銀行振込でお願いします。銀行振込先は次の通りです。

振込先：三井住友銀行 備後町支店 普通預金 0111689

公益社団法人 空気調和・衛生工学会

振込手数料は申込者にてご負担ください。金融機関の払込受領書、もしくは払込完了画面をもって領収書に代えさせていただきます。

受講料は払戻しいたしませんので、当日参加できない場合や、体調不良の場合には代理参加も可能です。

詳細は、下記の近畿支部事務局にお問合わせください。

問合せ先：公益社団法人 空気調和・衛生工学会近畿支部  
〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10  
ATC/ITM 棟 11 階  
電話 06-6612-8857 FAX 06-6616-7098  
Email : [office@kinki-shasej.org](mailto:office@kinki-shasej.org)

2022 年度初級技術者のための基礎知識研修会（大阪）

区 分	日 程	時 間	題 目・講 師・所 属（講師は変更になることがあります）
共 通	5 月 9 日(月)	9:30-11:00	建築設備の知識 / 永田 久子 / (株)東畑建築事務所
		11:10-12:30	電気の知識 / 北野 勝也 / (株)きんでん
		13:30-15:30	設備図面の知識 / 浅川 卓也 / (株)日建設計
		15:40-17:40	施工と安全管理 / 原田 孝治 / ダイダシ(株)
給排水	5 月 10 日(火)	9:30-12:00 13:00-14:30	給水・給湯設備 / 竹原 貴子 / 須賀工業(株)
		14:40-16:10	配管と材料 / 碓氷 章二 / (株)三晃空調
		16:20-17:40	衛生器具設備 / 生方 壮 / TOTO(株)
	5 月 11 日(水)	9:30-12:30	消火設備 / 駒場 智 / ホーチキ(株)
		13:30-15:30	排水・通気設備 / 壺阪 由朗 / (株)西原衛生工業所
		15:40-17:40	排水処理設備 / 大屋 雅英 / 元 (株)西原ネオ
空 調	5 月 12 日(木)	9:30-11:00	室内環境 / 小林 知広 / 大阪大学
		11:10-12:30 13:30-15:00	空調負荷 / 本地川 知行 / 三機工業(株)
		15:10-18:00	空調・換気設備 / 辻 晴亮 / 三機工業(株)
	5 月 13 日(金)	9:30-12:30	湿り空気線図 / 谷口 勝則 / (株)昭和設計
		13:30-16:00	熱源設備 / 興津 太一 / 新日本空調(株)
		16:10-17:40	排煙設備 / 橋 雅史 / (株)朝日工業社

受講の組合せは下記の通りとなっています。各コースから一つを選んでください。

受講コース名称	共通 (5月9日)	給排水 (5月10・11日)	空調 (5月12・13日)
全 講 座	○	○	○
給 排 水	○	○	×
空 調	○	×	○