

— 冷凍空調技士試験受験準備 —

冷凍空調技術講習会

めまぐるしい技術革新の時代に、あなたは技術をどのように研鑽されていますか。毎日の仕事に追われて……ということもあるでしょうが、資格を取って、顧客や会社の信用を得ることは、あなたの向上につながると思います。

(社)日本冷凍空調学会認定の「冷凍空調技士」は、長い間、冷凍空調分野で評価を得、既に3000名余の技術者が活躍しています。これらの方々は、当学会内で「冷凍技士会」を構成し、自主的に講演会、勉強会を行い、互いに切磋琢磨しています。

また高圧ガス保安を進める上で、第1種冷凍空調技士は、機器製造時に必要な、「装置検査員」および「特別装置検査員」に任命される資格として公認されています。

また高圧ガス保安協会を幹事団体として、当学会、日本冷凍空調工業会、日本冷凍空調設備工業連合会の4団体の協力による自主保安体制である「冷凍空調施設工事業所認定制度」の第一条件となっています。なお、冷凍空調技士試験は平成20年2月24(日)全国一斉に実施されます。

実施要領

共催	近畿冷凍空調工業会 (社)日本冷凍空調学会		
日時	平成20年1月30日～2月1日 3日間		
場所	エルおおさか 南館 南102号室 大阪市中央区石町 2-5-3 (地下鉄谷町線・京阪本線「天満橋」駅下車土佐堀通りを西へ 300m)		
科目 時間	1/30	9:30～16:30	冷凍サイクルと圧縮機、伝熱、熱交換器 冷凍装置についての設計計算
	1/31	9:30～12:30	自動制御・付属機器の作用 圧力容器の強度と保安・保守管理
		13:30～ 16:30	冷媒・冷凍機油、ブラインおよび冷媒 配管
	2/1	9:30～16:30	空気調和の概要、湿り空気線図、空調 負荷、空調方式、配管およびダクト、空 気調和機
受講料	会員 25,000円 (主催及び共催団体の会員・企業従業員) 非会員 30,000円		
テキスト	新版「上級標準テキスト 冷凍空調技術」<冷凍編><空調編>(平成18年11月改訂) 定価7,200円(受講者特価) 送料520円 受講に際しては2冊のテキスト<冷凍編><空調編>が必要です。		
申込先	近畿冷凍空調工業会 〒541-0054 大阪市中央区南本町4-3-6 Tel 06-6251-1669 FAX 06-6251-4724		
申込方法	受講料と申込書を、上記申込先へ現金書留にてお送りください。折り返し、領収書・受講券と会場の地図をお送りします。なお、払い込み済みの受講料は返却できません。		

No. _____

冷凍空調技術講習会受講申込書 (H20)

受講地	★ 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 大阪 <input type="checkbox"/> 名古屋 福岡 (受講地に○を附してください)
氏名	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
勤務先名	所属
同上所在地	〒 ー TEL FAX
最終学歴	★ ・大学院 ・大学 ・高校(普通科) ・工業高校 ・高等専門学校
仕事の内容	★ ・研究開発 ・設備設計 ・品質管理 ・製造技術 ・施工、サービス ・営業 ・その他
技士試験	★ ・受ける ・受けない

(★の項目は該当するものを○印で囲んでください)

受講料 _____ 円 + テキスト代 _____ 円 + 送料 _____ 円

合計 _____ 円を送ります

HP

No. _____

冷凍空調技術講習会受講申込書 (H20)

受講地	★ 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 大阪 <input type="checkbox"/> 名古屋 福岡 (受講地に○を附してください)
氏名	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
勤務先名	所属
同上所在地	〒 ー TEL FAX
最終学歴	★ ・大学院 ・大学 ・高校(普通科) ・工業高校 ・高等専門学校
仕事の内容	★ ・研究開発 ・設備設計 ・品質管理 ・製造技術 ・施工、サービス ・営業 ・その他
技士試験	★ ・受ける ・受けない

(★の項目は該当するものを○印で囲んでください)

受講料 _____ 円 + テキスト代 _____ 円 + 送料 _____ 円

合計 _____ 円を送ります

HP