

■JAFMEC賛助会委員会オンラインセミナープログラム日程(2024年度版)

《日程表の見方》

開催日	案内範囲※1	NO.	開催時間 (所要時間)
		セミナータイトル【再】※3	
		担当会社名	
		対象 ※2	

※1 案内範囲

- 全体案内 …官公庁職員、連合会構成員、賛助会員のどなたでも受講可能です。
- 一部案内 …官公庁職員、連合会構成員のみ受講可能です。(賛助会員は受講できません。)

※2 対象 …あくまでプログラム内容の目安ですので、対象外の方も受講可能です。例えば、中堅向けであって新入・若手の方も受講できます。

※3 【再】…再開催: 前年度開催セミナーです。

※ プログラム日程・内容は、都合により変更になる場合がございますので予めご了承ください。

2024年度

2024/4月		2024/5月		2024/6月		2024/7月		2024/8月		2024/9月							
3 (水)	全体案内	No.171 15:00~15:30 (30分) ダンパーの概要 空研工業株 対象:新入・若手向け	8 (水)	全体案内	No.175 15:00~16:00 (60分) プール水質に関する基礎知識【再】 ミウラ化学装置株 対象:プール管理者や設計初心者向け	7 (金)	全体案内	No.179 15:00~16:00 (60分) プール設備設計お役立ち情報【再】 ミウラ化学装置株 対象:プール設計初心者向け	5 (金)	全体案内	No.183 15:00~15:30 (30分) 耐火二層管の優れた性能 フネンアクロス株 対象:全社員向け	2 (金)	全体案内	No.187 15:00~15:30 (30分) VAV・CAVの概要 空研工業株 対象:新入・若手向け	6 (金)	全体案内	No.191 15:00~15:30 (30分) 消火ポンプについて 株川本製作所 対象:新入・若手向け
	一部案内	No.172 16:00~16:45 (45分) 過熱蒸気と減温システム 一ごみ焼却施設における余熱利用(温水製造)二 スパイラックス・サーコ合同会社 対象:機械設備設計・中堅社員向け		一部案内	No.176 16:30~17:00 (30分) 太陽光と電気自動車を活用した防災型電源・蓄電システムのご紹介【再】 株GSユアサ 対象:若手~中堅向け		一部案内	No.180 16:30~17:30 (60分) 照明の基礎【再】 パナソニック株エレクトリックワークス社 対象:新入・若手向け		一部案内	No.184 16:00~16:45 (45分) フル3次元建築設備CAD「GADEWA Smart」のご紹介 株四電工 対象:建築設備図作成ご担当者向け		一部案内	No.188 16:00~17:00 (60分) 地下貯蔵タンクの設置と維持管理【再】 タマダ株 対象:若手~中堅向け		一部案内	No.192 16:00~16:40 (40分) ECファンとレトロフィット事例の紹介&今後の展望 ~カーボンニュートラルに向けて~ ebm-papst Japan株 対象:若手~中堅向け
19 (金)	一部案内	No.173 15:00~15:40 (40分) 貯水槽(受水槽)更新時期と方法について【再】 三菱ケミカルインフラテック株 対象:全社員向け	24 (金)	全体案内	No.177 15:00~15:30 (30分) ポンプの基礎知識 株川本製作所 対象:若手~中堅向け	19 (水)	一部案内	No.181 15:00~16:00 (60分) 送風機の基礎【再】 テラル株 対象:新入・若手向け	17 (水)	全体案内	No.185 15:00~16:00 (60分) R32冷媒採用ビル用マルチエアコンの導入、施設についてのガイドラインについて 日立グローバルライフソリューションズ株 対象:全社員向け	21 (水)	全体案内	No.189 15:00~15:30 (30分) 積算拾い・見積ソフト「見積CRAFT DX」&「RIBCデータ連携オプション」のご紹介 株四電工 対象:積算拾い・見積ご担当者向け	18 (水)	全体案内	No.193 15:00~15:45 (45分) 空調用エアフィルタの基礎【再】 株ユニパック 対象:新入・若手向け
	全体案内	No.174 16:00~17:00 (60分) 光の基礎知識【再】 株遠藤照明 対象:新入・若手向け		一部案内	No.178 16:00~16:30 (30分) 技術計算ツール TLV ToolBox (無料アプリ)の活用方法ご紹介 株ティエルビイ 対象:機械設備設計者向け		一部案内	No.182 16:30~17:00 (30分) 送風機トラブル事例【再】 テラル株 対象:新入・若手向け		一部案内	No.186 16:30~17:15 (45分) 超高感度煙検知システムとドライミストのご紹介 能美防災株 対象:全社員向け		一部案内	No.190 16:00~16:45 (45分) 貯湯槽コイルはなぜ壊れる? - ストールによる破断トラブルとその解消方法 - スパイラックス・サーコ合同会社 対象:機械設備設計・中堅社員向け		一部案内	No.194 16:30~17:15 (45分) ヘルスケア産業(病院)の方向け 蒸気加湿器 Direct steam injection humidifiers スパイラックス・サーコ合同会社 対象:機械設備設計・若手・中堅社員向け
申込受付期間: 2024年 3月1日(金)10時~3月21日(木)17時迄		申込受付期間: 2024年 4月1日(月)10時~4月22日(月)17時迄		申込受付期間: 2024年 5月1日(水)10時~5月20日(月)17時迄		申込受付期間: 2024年 6月3日(月)10時~6月20日(木)17時迄		申込受付期間: 2024年 7月1日(月)10時~7月22日(月)17時迄		申込受付期間: 2024年 8月1日(木)10時~8月20日(火)17時迄							
2 (水)	一部案内	No.195 15:00~16:00 (60分) ボイラの基礎知識 株日本サーモエナー 対象:新入・若手向け	6 (水)	全体案内	No.199 15:00~15:30 (30分) ステンレスタンクの用途と材質選定のポイント 株森松工業株 対象:新入・若手向け	4 (水)	全体案内	No.203 15:00~15:30 (30分) 建築設備CADレプロの紹介(機械作図編)【再】 株NYKシステムズ 対象:機械設備設計者向け	10 (金)	全体案内	No.207 15:00~15:40 (40分) 建築設備CADレプロの紹介(機械BIMデータ連携編)【再】 株NYKシステムズ 対象:機械設備設計者向け	22 (水)	全体案内	No.208 16:10~16:50 (40分) 建築設備CADレプロの紹介(電気BIMデータ連携編)【再】 株NYKシステムズ 対象:電気設備設計者向け	18 (金)	一部案内	No.197 15:00~15:40 (40分) 蒸気と温水システムに併用による省エネ手法 株日本サーモエナー 対象:新入・若手向け
	全体案内	No.196 16:30~17:15 (45分) WELL認証と照明設計のポイント【再】 株遠藤照明 対象:オフィス設計者向け		一部案内	No.200 16:00~17:00 (60分) 地下貯蔵タンクの概要【再】 タマダ株 対象:若手~中堅向け		一部案内	No.204 16:00~16:30 (30分) 建築設備CADレプロの紹介(電気作図編)【再】 株NYKシステムズ 対象:電気設備設計者向け		一部案内	No.209 15:00~16:00 (60分) 冷却塔の概要【再】 空研工業株 対象:新入・若手向け		一部案内	No.198 16:30~17:20 (50分) 超高層マンション給水システム テラル株 対象:中堅社員向け			
申込受付期間: 2024年 9月2日(月)10時~9月20日(金)17時迄		申込受付期間: 2024年10月1日(火)10時~10月21日(月)17時迄		申込受付期間: 2024年11月1日(金)10時~11月20日(水)17時迄		申込受付期間: 2024年12月2日(月)10時~12月20日(金)17時迄		申込受付期間: 2024年12月2日(月)10時~12月20日(金)17時迄		申込受付期間: 2024年12月2日(月)10時~12月20日(金)17時迄							
18 (金)	一部案内	No.197 15:00~15:40 (40分) 蒸気と温水システムに併用による省エネ手法 株日本サーモエナー 対象:新入・若手向け	22 (金)	一部案内	No.201 15:00~16:00 (60分) 三菱電機 R32冷媒採用ビル用マルチエアコン説明会 三菱電機株 対象:全社員向け	20 (金)	全体案内	No.205 15:00~15:45 (45分) 【録音】だれもが使いやすいパブリックトイレ計画~つくってみよう! A-SPECでいいトイレ!~ 株LIXIL 対象:若手~中堅向け	22 (水)	全体案内	No.209 15:00~16:00 (60分) 冷却塔の概要【再】 空研工業株 対象:新入・若手向け	18 (金)	一部案内	No.197 15:00~15:40 (40分) 蒸気と温水システムに併用による省エネ手法 株日本サーモエナー 対象:新入・若手向け			
	全体案内	No.198 16:30~17:20 (50分) 超高層マンション給水システム テラル株 対象:中堅社員向け		一部案内	No.202 16:30~17:00 (30分) 災害時における受水槽の役割【再】 株エヌ・ワイ・ケイ 対象:新入・若手向け		一部案内	No.206 16:30~17:00 (30分) 燃料移送ポンプ内蔵製品のご紹介【再】 株昭和機器工業株 対象:若手~中堅向け		一部案内	No.210 16:30~17:15 (45分) 電気通信ケーブルの地中配管設備における防水対策・耐震対策事例について【再】 株土井製作所 対象:電気設備設計者向け						