

■JAFMEC賛助会委員会オンラインセミナープログラム概要一覧(2025年度版)

2025/8/1更新版

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。)

※【再】…再開催:前年度開催セミナーです。

プログラム No.	プログラム名	概要
219	白煙防止対策について【再】	冷却塔の白煙防止の構造について説明。
220	光の基礎知識【再】	照明の用語やメーカーカタログの見方などを分かりやすく解説します。
221	プール設備設計お役立ち情報【再】	プール水質基準 ろ過システム 機械室に必要な設備をかんとんに紹介
222	防災ポンプについて	防災の観点からポンプの必要性、種類・用途・機能について解説いたします。
223	超高感度煙検知システムとドライミストのご紹介	超高感度煙検知システムのシステム構成や導入対象の紹介とドライミストのシステム紹介と採用事例について
224	送風機トラブル事例【再】	送風機のトラブル事例を説明させて頂き、設計時に注意して頂きたいことを説明します。
225	プール水質に関する基礎知識【再】	プール水質基準について詳しく説明
226	第1回 蒸気の基本セミナー『蒸気とは？-蒸気の基本特性について-』	講義内容 1. 蒸気とは？ 2. 飽和蒸気表 3. 減圧弁周りの施工例 4. 蒸気の基本特性のまとめ 5. 熱源としての蒸気のメリット
227	SF二重殻地下タンクの不具合事例と対応	SF二重殻タンクは、貯蔵液を漏洩する前に自動検知する優秀な構造ですが、設置方法や維持管理を間違えると損傷し使用不可になるので、事例を元に対応策を説明させて頂きます。
228	IPインターホンによる顧客ニーズ対応提案	人手不足を起因とした「省人化・無人化」「拠点集約」「遠隔対応」などUPインターホンソリューションによる課題解決策の提案や事例などを説明させて頂きます。
229	ポンプの基礎【再】	ポンプの原理、ポンプの種類/分類、代表的ポンプの構造、排水ポンプ、能曲線等について全般的なご説明をいたします。
230	第2回 蒸気の基本セミナー『蒸気配管の基本施工』	講義内容 1. 蒸気配管と他流体配管の違い 2. 蒸気配管に求められること 3. 質の良い蒸気とは 4. 蒸気配管施工において必要なこと
231	冷凍冷蔵庫設備について【再】	冷凍・冷蔵庫設計の基礎知識について説明させて頂きます。
232	地下貯蔵タンクの概要【再】	地下タンクの種類・設置方法・法令について説明します。
233	ZEBでかええる！ 快適照明	ZEB Readyを目指した照明設計に生じる照明環境の課題と解決方法について、エビデンスを交え無線制御システム[Smart LED2]と高効率調光調色器具を用いることで、これまで同様のコストで快適性UPを実現できるモデルケースをご説明させていただきます。
234	排水ポンプに関する知識	排水方式、排水ポンプ種類と選定について解説いたします。
235	吹出口の概要	吹出口の選定方法、注意点の説明。
236	ディスボージャー排水処理システムについて【再】	ディスボージャー排水処理システムの概要と仕組みや方式を紹介・説明させて頂きます。
237	照明の基礎【再】	照明用語や照明特性表の記載内容の説明、オフィスなどの屋内照明設計時の注意点について説明する。
238	オフィス向け空調の特長と商品紹介【再】	三菱ならではのムーブアイを活用した快適性向上のポイントとAIを活用した最新の機器をご紹介します。
239	空調用エアフィルタの基礎	空調用エアフィルタの基礎知識。
240	災害時における受水槽の役割【再】	災害時における受水槽の役割及び弊社製品の特長紹介
241	【標準】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！〜一般トイレ編	無料の自動設計サービス「A-SPEC」をみなさんといっしょに使いながら、一般トイレの設計を行う演習です。トイレ計画の基礎や設計ルールのワンポイントアドバイスも交えながら、トイレの計画業務を効率化する新しい手法を実際に体験いただきます。
242	蓄電池の基礎【再】	蓄電池の種類、容量計算、法令について説明させて頂きます。