

## ■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(2022年度版)

2022/6/1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
75	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。
76	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。
77	ポンプの基礎知識【再】	ポンプの原理、特性、構造の説明や給水方式を説明いたします。
78	吹出口の概要【再】	吹出口の選定方法、注意点の説明。
79	蒸気の基本特性とその施工方法	蒸気が有する基本的な物理特性、配管内の蒸気の状態やその可視化状態の紹介及び設備設計における基本的な知識の概要を学ぶ。
80	ブル設備設計お役立ち情報【再】	ブル水質基準 る過システム 機械室に必要な設備をかんたん紹介
81	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。
82	冷凍サイクルの基礎【再】	エアコンで何故冷房もしくは暖房ができるのか？エアコンの仕組み等を紹介・説明致します。
83	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。
84	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いただきます。
85	ブル水質に関する基礎知識【再】	ブル水質基準について詳しく説明
86	トイレ洋風化改修と大気汚染防止法改正の注意点と対策「和洋改修工法」	トイレ洋風化改修と大気汚染防止法改正の注意点と対策「和洋改修工法」について説明します。
87	三菱電機が提案する最新の換気・空清ソリューション	コロナ禍をきっかけに重要性が増す「換気」に関して、IoTなど先進技術も活用し、一歩進んだソリューション提案を説明させていただきます。
88	給水ポンプに関する知識【再】	建物用途及び給水方式の説明と、ポンプ選定についてご説明いたします。
89	ポンプエアシャッターの紹介【再】	非常用自家発電設備に燃料を移送するポンプ・モーターが、大雨や記録的豪雨、洪水・津波などによって浸水することを防止するポンプエアシャッターを紹介いたします。
90	送風機の基礎【再】	送風機の原理、送風機の種類/分類、送風機の特性について全般的にご説明いたします。
91	ダンパーの概要【再】	ダンパーの選定方法、注意点の説明。
92	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。
93	設備設計向け-温水を作る-貯湯レスソリューション	温水は非常に身近な熱媒体です。今回のセミナーでは温水を作る上で重要な『必要な時に、必要な量を、必要な温度で、安全に供給し続ける』ために必要なポイントの最新の事例を紹介します。
94	増圧ポンプについて【再】	増圧給水方式をはじめ、増圧ポンプ特性、構造と各水道事業者での導入、指針を含めご説明いたします。
95	コンボルトタンクの概要	屋外貯蔵タンク「コンボルトタンク」についての基礎知識、消防法、活用事例等を紹介・説明させていただきます。
96	<b>調整中</b>	
97	災害時における受水槽【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
98	給水ユニットの基礎【再】	給水方式の種類、各給水ユニットの制御方式、ユニットの構成等について