

## ■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)

2022/3/3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	蒸気があ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	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	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
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」	(準備中)
87	三菱電機の換気ソリューション(仮)	(準備中)
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	ポンプエアシャルターの紹介 【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ルターを紹介致します。
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。