

# ■JAFMEC賛助会委員会オンラインセミナープログラム日程(2022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。

2022年度

| 2022/4月                                  |      | 2022/5月   |           | 2022/6月                                  |   | 2022/7月                                  |      | 2022/8月   |           | 2022/9月                                  |   |           |      |  |           |      |   |
|--|------|---|-----------|--|---|--|------|---|-----------|--|---|-----------|------|--|-----------|------|---|
| 8<br>(金)                                 | 全体案内 | No.75 15:00~16:00 (60分)<br><b>光の基礎知識【再】</b><br>㈱遠藤照明<br>対象:新入・若手向け    | 13<br>(金) | 全体案内                                     | No.79 15:00~16:00 (60分)<br><b>蒸気の基本特性とその施工方法</b><br>スパイラックス・サーコリミテッド<br>対象:主に設計若手向け | 10<br>(金)                                | 全体案内 | No.83 15:00~16:00 (60分)<br><b>照明の基礎【再】</b><br>パナソニック㈱エレクトリックワークス社<br>対象:新入・若手向け             | 8<br>(金)  | 全体案内                                     | No.87 15:00~16:00 (60分)<br><b>三菱電機が提案する最新の換気・空調ソリューション</b><br>三菱電機㈱<br>対象:若手~中堅向け | 5<br>(金)  | 全体案内 | No.91 15:00~15:30 (30分)<br><b>ダンパーの概要【再】</b><br>空研工業㈱<br>対象:新入・若手向け                            | 9<br>(金)  | 全体案内 | No.95 15:00~15:30 (30分)<br><b>コンポルトタンクの概要</b><br>㈱シゲミコウキ<br>対象:若手~中堅向け        |
|  |      | No.76 16:30~17:30 (60分)<br><b>地下貯蔵タンクの概要【再】</b><br>タマダ㈱<br>対象:若手~中堅向け |           |  | No.80 16:30~17:30 (60分)<br><b>プール設備設計お役立ち情報【再】</b><br>ミウラ化学装置㈱<br>対象:プール設計初心者向け     |  |      | No.84 16:30~17:15 (45分)<br><b>蓄電池の基礎【再】</b><br>㈱GSユアサ<br>対象:新入・若手向け                         |           |  | No.88 16:30~17:10 (40分)<br><b>給水ポンプに関する知識【再】</b><br>㈱川本製作所<br>対象:若手~中堅向け          |           |      | No.92 16:00~16:45 (45分)<br><b>空調用エアフィルタの基礎</b><br>㈱ユニパック<br>対象:新入・若手向け                         |           |      | No.96 16:00~16:40 (40分)<br><b>遠隔監視センシングシステム【再】</b><br>㈱工技研究所<br>対象:新入・若手向け    |
| 20<br>(水)                                | 全体案内 | No.77 15:00~15:30 (30分)<br><b>ポンプの基礎知識【再】</b><br>㈱川本製作所<br>対象:若手~中堅向け | 25<br>(水) | 一部案内                                     | No.81 15:00~16:00 (60分)<br><b>ポンプの基礎【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:新入・若手向け                   | 22<br>(水)                                | 全体案内 | No.85 15:00~16:00 (60分)<br><b>プール水質に関する基礎知識【再】</b><br>ミウラ化学装置㈱<br>対象:プール管理者や設計初心者向け         | 20<br>(水) | 一部案内                                     | No.89 15:00~16:00 (60分)<br><b>ポンプエアシェルターの紹介【再】</b><br>昭和機器工業㈱<br>対象:若手~中堅向け       | 24<br>(水) | 全体案内 | No.93 15:00~16:00 (60分)<br><b>設備設計(病院)向け温水を作る貯温レスソリューション</b><br>スパイラックス・サーコリミテッド<br>対象:若手~中堅向け | 21<br>(水) | 一部案内 | No.97 15:00~15:30 (30分)<br><b>災害時における受水槽の役割【再】</b><br>㈱エヌ・ワイ・ケイ<br>対象:新入・若手向け |
|  |      | No.78 16:00~17:00 (60分)<br><b>吹出口の概要【再】</b><br>空研工業㈱<br>対象:新入・若手向け    |           |  | No.82 16:30~17:00 (30分)<br><b>冷凍サイクルの基礎【再】</b><br>日立グローバルソリューションズ㈱<br>対象:新入・若手向け    |  |      | No.86 16:30~17:20 (50分)<br><b>トイレ洋風化改修と大気汚染防止法改正の注重点と対策「和洋改修工法」</b><br>㈱LIXIL<br>対象:若手~中堅向け |           |  | No.90 16:30~17:30 (60分)<br><b>送風機の基礎【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:新入・若手向け                 |           |      | No.94 16:30~17:15 (45分)<br><b>増圧ポンプについて【再】</b><br>㈱川本製作所<br>対象:新入・若手向け                         |           |      | No.98 16:00~16:40 (40分)<br><b>給水ユニットの基礎【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:新入・若手向け          |
| 申込受付期間:<br>2022年 3月1日(火)10時~3月22日(火)17時迄 |      | 申込受付期間:<br>2022年 4月1日(金)10時~4月20日(水)17時迄                              |           | 申込受付期間:<br>2022年 5月2日(月)10時~5月23日(月)17時迄 |   | 申込受付期間:<br>2022年 6月1日(水)10時~6月20日(月)17時迄 |      | 申込受付期間:<br>2022年 7月1日(金)10時~7月20日(水)17時迄  |           | 申込受付期間:<br>2022年 8月1日(月)10時~8月22日(月)17時迄 |   |           |      |  |           |      |   |

| 2022/10月                                 |      | 2022/11月   |           | 2022/12月                                   |  | 2023/1月                                    |      | 2023/2月   |           | 2023/3月                                  |   |           |      |   |           |      |   |
|--|------|--|-----------|--|--|--|------|---|-----------|--|---|-----------|------|---|-----------|------|---|
| 7<br>(金)                                 | 全体案内 | No.99 15:00~15:40 (40分)<br><b>報知機器(無線・ネットワーク技術)を活用した「見える化」の基礎 ①~働き方改革に関する設備の見える化</b><br>㈱パトライト<br>対象:全社員向け | 2<br>(水)  | 全体案内                                       | No.103 15:00~15:40 (40分)<br><b>報知機器(無線・ネットワーク技術)を活用した「見える化」の基礎 ②~障がい者にも優しい見える化</b><br>㈱パトライト<br>対象:全社員向け | 2<br>(金)                                   | 全体案内 | No.107 15:00~15:40 (40分)<br><b>報知機器・無線技術を活用した「見える化」の基礎 ③~公共事業に必要な見える化</b><br>㈱パトライト<br>対象:全社員向け         | 13<br>(金) | 全体案内                                     | No.111 15:00~15:30 (30分)<br><b>受水槽について【再】</b><br>㈱エヌ・ワイ・ケイ<br>対象:新入・若手向け  | 10<br>(金) | 全体案内 | No.115 15:00~15:30 (30分)<br><b>建築設備CADレプロの紹介(機械作図編)【再】</b><br>㈱NYKシステムズ<br>対象:機械設備設計者向け | 10<br>(金) | 全体案内 | No.119 15:00~16:00 (60分)<br><b>DIALux evoについて【再】</b><br>㈱遠藤照明<br>対象:意匠・設備設計者中級者向け |
|  |      | No.100 16:10~16:40 (30分)<br><b>消火ポンプについて【再】</b><br>㈱川本製作所<br>対象:新入・若手向け                                    |           |  | No.104 16:10~16:40 (30分)<br><b>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</b><br>㈱GSユアサ<br>対象:若手~中堅向け                |  |      | No.108 16:10~17:10 (60分)<br><b>間接照明3つのツボ【再】</b><br>㈱遠藤照明<br>対象:意匠・設備設計者一般向け                             |           |  | No.112 16:00~16:45 (45分)<br><b>欧州エネルギー関連規制状況と高効率EQファンによる既設AHU機リニューアルのご提案【再】</b><br>ebm-papst Japan㈱<br>対象:若手~中堅向け |           |      | No.116 16:00~16:30 (30分)<br><b>建築設備CADレプロの紹介(電気作図編)【再】</b><br>㈱NYKシステムズ<br>対象:電気設備設計者向け |           |      | No.120 16:30~<br><b>パブリックトイレ進化論</b><br>㈱LIXIL<br>対象:                              |
| 19<br>(水)                                | 全体案内 | No.101 15:00~15:45 (45分)<br><b>“インクルーシブ”なパブリックトイレづくり~フレイル期の高齢者への配慮~</b><br>㈱LIXIL<br>対象:若手~中堅向け            | 16<br>(水) | 全体案内                                       | No.105 15:00~15:40 (40分)<br><b>建築設備CADレプロの紹介(電気BIMデータ連携編)</b><br>㈱NYKシステムズ<br>対象:電気設備設計者向け               | 14<br>(水)                                  | 全体案内 | No.109 15:00~16:00 (60分)<br><b>設備設計向け-Natural Technology(蒸気について)-</b><br>スパイラックス・サーコリミテッド<br>対象:若手~中堅向け | 25<br>(水) | 一部案内                                     | No.113 15:00~16:00 (60分)<br><b>冷凍冷蔵設備について【再】</b><br>日立グローバルソリューションズ㈱<br>対象:全社員向け                                  | 22<br>(水) | 全体案内 | No.117 15:00~16:00 (60分)<br><b>蓄電システムのご紹介【再】</b><br>㈱GSユアサ<br>対象:中堅向け                   | 22<br>(水) | 一部案内 | No.121 15:00~15:30 (30分)<br><b>防災用ポンプについて【再】</b><br>㈱川本製作所<br>対象:新入・若手向け          |
|  |      | No.102 16:30~17:30 (60分)<br><b>地下貯蔵タンクの設置と維持管理【再】</b><br>タマダ㈱<br>対象:若手~中堅向け                                |           |  | No.106 16:10~17:00 (50分)<br><b>増圧給水の基礎【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:新入・若手向け                                      |  |      | No.110 16:30~17:30 (60分)<br><b>冷却塔の概要【再】</b><br>空研工業㈱<br>対象:新入・若手向け                                     |           |  | No.114 16:30~17:30 (60分)<br><b>ろ過システムの基礎【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:若手~中堅向け   |           |      | No.118 16:30~17:10 (40分)<br><b>設計図面管理や工事案件管理等のクラウド化について【再】</b><br>㈱タツノ<br>対象:中堅向け       |           |      | No.122 16:00~16:30 (30分)<br><b>送風機トラブル事例【再】</b><br>テラル㈱<br>対象:新入・若手向け             |
| 申込受付期間:<br>2022年 9月1日(木)10時~9月20日(火)17時迄 |      | 申込受付期間:<br>2022年 10月3日(月)10時~10月20日(木)17時迄   |           | 申込受付期間:<br>2022年 11月1日(火)10時~11月21日(月)17時迄 |  | 申込受付期間:<br>2022年 12月1日(木)10時~12月20日(火)17時迄 |      | 申込受付期間:<br>2023年 1月5日(木)10時~1月20日(金)17時迄  |           | 申込受付期間:<br>2022年 2月1日(水)10時~2月20日(月)17時迄 |   |           |      |   |           |      |   |