

第96回

設備管理「新時代」へのリーダー育成

設備管理士養成コース

(公社)全日本能率連盟認証資格第29号 (523社 2,557名が取得 2020年1月末現在)

開催期間 (全5ヶ月(5単位)合計12日間)

会場

2020年9月～2021年1月

日本プラントメンテナンス協会
セミナールーム (東京都千代田区)

受講対象

部門 ◆ 工務・保全部門、製造部門、生産技術部門、設備設計部門
役職 ◆ 管理職、管理職候補および技術スタッフ、工場幹部および幹部候補

設備管理士養成コースの狙いと目標

国内産業界を取り巻く環境は多方面にわたって大変厳しい状況にあります。このような状況の中で、従来通りの設備投資と設備管理だけでは、適正な利益確保し、激化する国際競争に打ち勝つことはできません。現有の設備、人材をはじめとする企業資産をしっかりと見極め、モノづくりをリードする人材による工場運営が強く求められています。このコースでは、右の**4つのチカラ**を高め、工場幹部や設備管理部門の責任者を担う人材育成を目標としています。

1. 設備と工程の管理・計画能力
2. 設備に係る人材の育成・マネジメント
3. 設備に関する高度な知識・技術
4. 設備の生産性向上に向けた戦略立案

4つのチカラ!



レベル	対象	実務経験年数(目安)	モノづくり人材の教育体系とJIPMセミナープログラム <small>※受講の目安としてご確認ください</small>	
L4	上級管理者	20年	保全部門	製造部門
L3	管理者 (高度専門職)	12年	設備管理士養成コース	
			計画保全士養成コース	TPMインストラクター養成講座
			メンテナンス・フォアマンコース	TPM入門講座
L2	チームリーダー	7~12年	設備診断技術セミナー	TPM入門講座
			実機で学ぶ振動診断技術・実践セミナー	自主保全導入講座
			防食施工計画士養成コース (工事発注者)	からくり改善実践講座 (入門編)
L1-2	中堅技能者	4~6年	設備診断技術入門講座 (回転機械、静止機器)	自主保全導入講座
			保全実務に必要な50のキーポイントセミナー	からくり改善実践講座 (入門編)
			ロボット・メカトロ基礎講座	からくり改善初級講座
L1-1	一般技能者	0~3年	潤滑管理基本コース	オペレーターのためのTPM基礎講座
			電気保全実習講座	自主保全実務者一人前講座
			空気圧技能講座 (実践編)	
L1-1	一般技能者	0~3年	新人保全員のための潤滑管理コース	
			空気圧技能講座 (入門編)	



中面の
「受講者の生の声」を
ぜひご覧ください

本コースで目指す人物像とカリキュラム

本コースでは、設備管理士に求められる4つの能力を各単位ごとに習得することを目指します。

さらに、第5単位では、習得した4つの能力を実践できる能力へ昇華すべく、実践化研修を行います。

能力	説明	第1単位	第2単位	第3単位	第4単位	第5単位
設備と工程の管理・計画能力	現有のヒト・モノ・カネを正しく管理し、戦略的保全計画を運用することで、企業・工場 の目標を達成する能力	◎			○	○
設備に係る人材の育成・マネジメント	設備に係る若手人材の育成、ベテランの技術 伝承、工場における人材育成システムを理解 し、組織の体質強化を達成する能力		◎			○
設備に関する高度な知識・技術	安定した設備稼働、ロスの排除、リスクマネ ジメントなどに対する高度な知識を保有し、 複雑な問題に対しても適切な対応を講じるこ とのできる能力			◎		○
設備の生産性向上に向けた戦略立案	前例踏襲にとらわれず、現在抱える課題や問 題を分析し、最小のヒト・モノ・カネで課題 解決に導く戦略を立案できる能力	○	○		◎	○

受講のための要件

設備管理に関する固有技術の基礎知識があること

その他

各単位ごとに修了試験を行います

本コースの特徴

- 各分野において最も活躍している、一流の学識経験者やベテラン企業人、経験豊かなコンサルタント等を講師陣としてお招きしています
- 講師からの一方的な講義ではなく、受講者と講師の対話、受講者間の討議、各種演習や実習を通じて、『自ら考え、発信し、行動する』リーダーの育成を目指します
- 他業種、他社の参加者との交流を通じて、人脈ネットワークを形成できるようになります
- 第5単位の<実践化研修>を通じて、コースで学んだ講義内容を、企業での実践につなげるための課題抽出と対策立案を行います
- 全単位修了者には認定証書を交付するとともに、「設備管理士」の称号を授与します

2020年度「設備管理士養成コース」プログラム (予定)

単位・開催地	No.	日程	科目	講義内容	担当講師	専門分野
第1単位 (東京)	1	2020年 9月2日(水) 9月3日(木)	設備管理士の役割 (設備管理ガイダンス)	<ul style="list-style-type: none"> 経営と保全 戦略的保全マネジメントシステムの構造 保全戦略の策定 ほか 	日本プラントメンテナンス協会 上席主幹研究員 佐藤 信義 (工学博士)	保全経営、 計画保全、 設備診断技術
	2		設備管理概論 <計画保全>	<ul style="list-style-type: none"> 計画保全とは 保全情報管理システムの概要 計画保全体制の再構築 計画保全システム再構築の事例 		
	3	2020年 9月4日(金)	工場レイアウト★	<ul style="list-style-type: none"> 工場レイアウトの基本的な考え方 工場レイアウト策定ステップと主なポイント 工場レイアウトの分析手法(演習) 柔軟な工場レイアウト編成 リードタイム短縮とレイアウト改善 海外における工場レイアウト策定ポイント ほか 	日本能率協会コンサルティング TPM革新センター シニアコンサルタント 白濱 伸也	工場レイアウト計画、 設備総合効率化、 設備設計、 作業能率管理、 品質管理、 ISO、 6シグマ
第2単位 (東京)	4	2020年 10月7日(水) 10月8日(木)	TPM概論★	<ul style="list-style-type: none"> TPMの構造 TPMの本質をさぐる 個別改善と自主保全の関係 設備総合効率の考え方 自主保全について ほか 	日本プラントメンテナンス協会 TPM優秀賞審査員 TPM優秀論文賞審査員 市川 章	TPM全般、 ISO14000全般、 ISO9000全般
	5		TPM概論グループワーク★	<ul style="list-style-type: none"> 実例を題材とした検討グループワーク (予定) 		
	6	2020年 10月9日(金)	改善活動の経済性評価★	<ul style="list-style-type: none"> TPM活動の経済性評価 経済性評価とは 経済性の比較の原則 キャッシュフロー基準 単一の投資案の経済性評価 ほか 	慶應義塾大学 大学院 経営管理研究科 教授 TPM優秀賞審査員 河野 宏和	生産政策、 生産マネジメント、 生産管理論、 経済性工学
第3単位 (東京)	7	2020年 11月12日(木) 11月13日(金)	現場で役立つ 設備診断技術①★	<ul style="list-style-type: none"> 予知保全技術の概要と位置づけ 回転機器の予知保全技術 	旭化成エンジニアリング プラントライフ事業部 メンテナンス研究所 所長 迫 孝司	社会システム工学、 安全システム 設備診断技術
	8		現場で役立つ 設備診断技術②★	<ul style="list-style-type: none"> 現場における振動診断事例 静止機械の損傷と非破壊検査 設備診断とIoT 		
第4単位 (東京)	9	2020年 12月24日(木)	生産管理とIE★	<ul style="list-style-type: none"> 生産の基本と生産方式 生産管理の基本 生産性向上とIE 標準時間と工数・設備効率管理 	MEマネジメントサービス 代表取締役 橋本 賢一 (経営コンサルタント、公認会計士)	原価革新、 生産性向上、IE
	10	2020年 12月25日(金)	信頼性工学/ システム安全工学★	<ul style="list-style-type: none"> リスクとは リスクマネジメント 信頼性工学 信頼度関数と故障率 定性的リスク評価 What-if/FMEA/HAZOP 定量的リスク評価 イベント・ツリー解析 ほか 	岡山大学 工学部 自然科学研究科機械システム系学 科 教授 鈴木 和彦	社会システム工学、 安全システム
第5単位	11	2021年 1月14日(木)	ライフサイクル メンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンスの意義の再確認 設備のライフサイクル管理とメンテナンス 基本メンテナンス計画の考え方 O&M統合計画とメンテナンス効果評価 	早稲田大学 創造理工学部 経営システム工学科 教授 TPM優秀賞審査員 高田 祥三	生産システム学、 保全システム工学
	12	2021年 1月14日(木) 1月15日(金)	実践化研修 実践化研修 <修了式>	<ul style="list-style-type: none"> 研修課題に関する個人研究とグループ討議 グループ討議とグループ発表 	日本プラントメンテナンス協会 上席主幹研究員 佐藤 信義 (工学博士)	保全経営、 計画保全、設備診断 技術

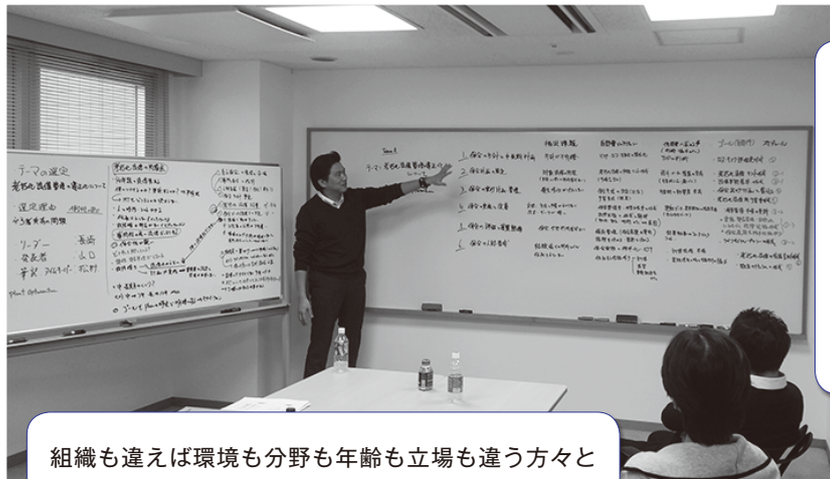
★がついた講座については、一般募集を実施いたします

(★のない講座は、設備管理士養成コースの受講生限定の講座となります)

(※日程、プログラムは変更する場合があります)

受講者の生の声!

※写真はグループディスカッションの様子



- ・ 何といても研修仲間の世代が近いせいもあってかストレス無く、むしろ良い意味で刺激し合えて本当に良かったです。
- ・ 研修生どうしが今後につながる人脈になれた事が最高の財産と思います(最後、握手をして別れる際にはグッときました)
- ・ 講師の方々との距離感の近さからか講義内容がダイレクトに体に入ってくる感じがあり毎回集中力を持って取組めました。

組織も違えば環境も分野も年齢も立場も違う方々と同じ講義を受けていく中で感じた事は、所違えど『何かを良くしたい』という保全・製造に関わる志は同じ方向だと強く感じました。同じ問題や悩みを抱えている事を知りました。その中でそれぞれの得意分野であったり、経験値や体験談・改善案等を共有して、それぞれの問題点に役に立つ意見交流や考えの変換等に繋ぐ事ができたと強く実感しています。自社内での空気だけではなく、色んな組織の方々(外の方々)の空気に触れる事が、抱えている問題点等の打開策に繋がる良い刺激だと痛感しました。この設備管理士コース受講は、私にとって今後の人生の宝になる出会いの場となりました。

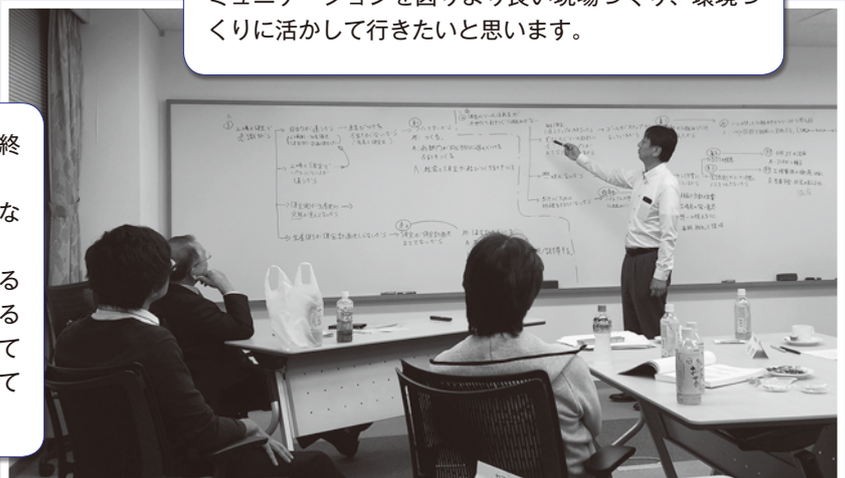
各専門分野のなだたる講師の方々への体験談や失敗・成功例等を聞いて、実務に役立つ事が多かったです。その内容を皆で又議論したり意見交換し、やり方や考え方を多く学べました。



5か月間があつという間に過ぎました。それほど充実した時間を過ごしていたのだと思います。各専門分野で第一人者である講師の先生方の講義を聞ける絶好の機会をいただき、またかけがえのない仲間と出会えたことは、私の財産となりました。これから設備管理士として、弊社グループの保全を担う一人としてなお精進していく覚悟です。

今回学んだ事をこれから会社でいかに活かして行くかが今回研修の本当のゴールだと思いますので時にはテキストを読み返しなが現場での実践に繋げていければと思います。引き続き参加者の皆さん、JIPM事務局の皆さんとコミュニケーションを図りより良い現場づくり、環境づくりに活かして行きたいと思っています。

メンバーにも恵まれたので、非常に充実した研修を終える事が出来ました。どの研修でも同じで、研修を受けてからがスタートなので、正直プレッシャーに感じています。ですが、魔法みたいに進む事も無いのもわかっているので、アウトプットを意識して、インプットの出来る事を一つずつ実施していき変化させていこうと思っています。そして、何か困れば、今回の仲間に相談していこうと思っています。



「設備管理士」養成コース過去参加企業名

(公益社団法人 全日本能率連盟 認証資格第 29 号)

●参加会社…………… 523 社
●設備管理士取得者…… 2,557 名 (2020 年 1 月末現在)

ア
アイエス精機(株)
アイカ電子(株)
愛三工業(株)
アイシン・エイ・ダブリュ(株)
アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)
アイシン軽金属(株)
アイシン新和(株)
アイシン精機(株)
アイシン高丘(株)
アイシン東北(株)
アイシン豊谷(株)
愛知機械工業(株)
愛知製鋼(株)
赤門薬品(株)
(株)明智 INAX
明智セラミックス(株)
旭化成エンジニアリング(株)
旭化成(株)
旭硝子(株)
(株) ADEKA
旭フアバーガラス(株)
浅間技研工業(株)
味の素(株)
(株)味の素パッケージング
アスカ(株)
(株)アステックス
アスモ(株)
アトム(株)
アポロ電子工業(株)
(株)アマダマシン
(株)アライドテック
(株)アライドマテリアル
(株)アラキ製作所
アラコ(株)
安城電機(株)
飯田 TDK (株)
石川島クレーン(株)
石川島輸送機(株)
石川島汎用機械(株)
いすゞ自動車(株)
イズミ工業(株)
市光工業(株)
出光エンジニアリング(株)
出光興産(株)
出光石油化学(株)
(株) INAX
伊那精機(株)
(株)エアックコーポレーション
イビデン(株)
イビデン電子工業(株)
内浜工業(株)
宇部興産(株)
宇部日東化成(株)
永大産業(株)
AGC ディスプレイガラス米沢(株)
(株)エクスセディ
NOK (株)
エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)
NTT プリンテック(株)
(株)エムエーエンジニアリング
エンシュウ(株)
大分日本電気(株)
大阪ガス(株)
大阪石油化学(株)
王子製紙(株)
オーエスジー(株)
オーエム工業(株)
大津板紙(株)
小川工業(株)
小木曾工業(株)
興洋螺旋(株)
小田井鉄工(株)
オーツタイヤ(株)
帯広松下電工(株)
オリエンタル酵母工業(株)
(株)オリエンタルランド

カルピス(株)
川崎重工(株)
川重ハイドロリック(株)
川崎炉材(株)
韓国経済総合研究院
韓国標準協会 CONSULTING
関東自動車工業(株)
関西セキスイ工業(株)
関西日本電気(株)
関西熱化学(株)
関西ポイント(株)
カンボウプラス(株)
北沢バルブ(株)
北日本電子(株)
鬼頭工業(株)
岐阜車体工業(株)
キヤノン(株)
(株)九州イノアック
九州佐治(株)
九州大日本印刷(株)
九州日誠電気(株)
九州日本電気(株)
共同酸素(株)
協和発酵キリン(株)
キリンビール(株)
(株)クボタ
熊本日本電気(株)
(株)クラタ
(株)栗本鐵工所
(株)クレハ
クレハプラスチック(株)
(株)小糸製作所
KOA (株)
光生アルミニウム工業(株)
合同製鐵(株)
(株)神戸製鋼所
国際協力事業団
(株)コジマ
小島プレス工業(株)
コーセル(株)
寿技研工業(株)
寿精版印刷(株)
コニカミノルタエムジー(株)
(株)コニカミノルタサブライズ
コニカミノルタ
ビジネスエキスパート(株)
コニカミノルタ
フォトイメージング(株)
コマツ
コマツ電子金属(株)
コマニー(株)

サ

サカエ理研工業(株)
サカタインクス(株)
大和工業(株)
三協アルミニウム工業(株)
(株)三協精機製作所
サンクレイン(株)
(株)三 五
三州食品(株)
サンスター技研(株)
サントリー(株)
サントリービジネスエキスパート(株)
サントリープロダクツ(株)
三宝伸銅工業(株)
山陽国策バルブ(株)
三洋シリコン電子(株)
三洋電機(株)
サンワテック(株)
(株) CNK
JFE スチール(株)
ジェユー(株)
小田井鉄工(株)
(株)資生堂
品野セラミックタイル工業(株)
(株)柴崎製作所
(株)志摩電子工業
シャープ(株)
ジヤトコ(株)
(株)ジャパンエナジー
(株)ジャパンフレッシュ
(株)住建産業
昭和アルミニウム(株)
昭和エンジニアリング(株)
昭和産業(株)
(株)昭和製作所
昭和電工(株)
シライ電子工業(株)
信越化学工業(株)

新キャタピラー三菱(株)
神鋼鋼線工業(株)
新興窯業(株)
新日軽(株)
新日鐵化学(株)
新日本製鐵(株)
新和産業(株)
スズキ(株)
(株)鈴木鉄工所
住金化工(株)
住軽アルミ箔(株)
住友化学工業(株)
住友ケミカルエンジニアリング(株)
住友金属工業(株)
住友軽金属工業(株)
住友建機(株)
住友電気工業(株)
住吉耐火煉瓦(株)
セイコーエプソン(株)
(株)西濃インアック
西部石油(株)
積水エンジニアリング(株)
積水化学工業(株)
積水化成工業(株)
積水樹脂(株)
積水成型工業(株)
積水ハウス(株)
セントラル硝子(株)
セントラル自動車(株)
(株)ソーテック

タ

ダイキン工業(株)
大正製薬(株)
ダイセル新井ケミカル(株)
ダイセル化学工業(株)
(株)大同キャスティングス
大同特殊鋼(株)
ダイニツク(株)
DIC (株)
大日本印刷(株)
東日本機工(株)
大日本紙業(株)
大日本スクリュー製造(株)
大日本製本(株)
大日本ポリマー(株)
ダイハツ工業(株)
ダイハツ車体(株)
太平工業(株)
太平洋工業(株)
太平洋セメント(株)
大豊工業(株)
大 味(株)
ダイヤモンド電機(株)
太陽機械工業(株)
大和化成工業(株)
大和ハウス工業(株)
タキロン(株)
武田薬品工業(株)
(株)館林ミツカン
立山合金工業(株)
田辺製業(株)
知多鋼業(株)
チッソエンジニアリング(株)
中央精機(株)
中央発條(株)
中外製業(株)
中部クレーン食品(株)
千代田アドバンス・ソリューションズ(株)
千代田工業(株)
(株)椿本エマソン
鶴岡ブレーキ(株)
鶴見曹達(株)
ティール建材(株)
ティケイル気化器(株)
帝国ピストンリング(株)
帝 人(株)
TCM (株)
TDK (株)
TDK-MCC (株)
TDK 秋田
マニファクチャリング(株)
TDK 庄内
マニファクチャリング(株)
TDK マイクロデバイス(株)
(株) TYK
テルモ(株)
電気化学工業(株)

(株)デンソー
東亜工業(株)
トーア・スチール(株)
(株)東 海
東海興業(株)
東海ゴム工業(株)
東海積水工業(株)
東海大日本印刷(株)
(株)東海鋳造所
東海電線(株)
(株)東海理化
東罐興業(株)
東急車輛製造(株)
東京アイシー(株)
東京製鐵(株)
東京電気(株)
東京タングステン(株)
(株)東芝
東芝セラミックス(株)
TOTO (株)
(株)東濃 INAX
東邦亜鉛(株)
(株)東邦アーステック
東北金属工業(株)
東北精機工業(株)
東洋エンジニアリング(株)
東洋化学産業(株)
東洋紙業(株)
(株)東洋シート
東洋ラジエーター(株)
東レ(株)
東レエンジニアリング(株)
東レ・ダウコーニング・シリコン(株)
東レ・デュボン(株)
(株)東和製作所
同和製業(株)
DOWA メタニクス(株)
トキコ(株)
(株)トクヤマ
徳山積水工業(株)
図書印刷(株)
栃木富士産業(株)
凸版印刷(株)
トピー工業(株)
富士住友電工(株)
豊田工業(株)
豊田合成(株)
トヨタ自動車(株)
トヨタ九州(株)
(株)豊田自動織機
トヨタ車体(株)
豊田鉄工(株)
トヨタ紡織(株)
トヨックス(株)

ナ

(株)中山製鋼所
ナブテスコ(株)
並木精密宝石(株)
ナミックス(株)
(株)西日本インアック
西日本製糖(株)
ニチアス(株)
ニチコン(株)
日電精密工業(株)
(株)ニチリン
日化エンジニアリング(株)
日 揮(株)
日鉦金属(株)
日産自動車(株)
日産ディーゼル工業(株)
日新製鋼(株)
(株)日進製作所
日清製粉(株)
日清オイリオ(株)
日清プラントエンジニアリング(株)
日清紡績(株)
(株)ニッセイ
日曹化成(株)
日鐵運輸(株)
(株)日鉄エレックス
ニッセイ空間エンジニアリング(株)
日東工業(株)
日東紡績(株)
(株)日比福島製造所
日本アイ・ビー・エム(株)
日本板硝子(株)
日本ガイシ(株)
日本クエーカーケミカル(株)

日本ケーブルシステム(株)
日本軽金属(株)
日本ケッチェン(株)
日本有機(株)
日本合成化学工業(株)
日本コーンスターチ(株)
日本航空(株)
日本ジーイープラスチック(株)
日本ジャイアントタイヤ(株)
日本写真印刷(株)
(株)東スズナル製造(株)
日本ゼオン(株)
日本曹達(株)
日本たばこ産業(株)
日本タービントテクノロジー(株)
日本テキサス・インスツルメンツ(株)
日本電気(株)
日本澱粉工業(株)
日本特殊陶業(株)
日本ナショナル製缶(株)
日本バルブ工事(株)
日本ピストンリング(株)
日本ビルメンテナンクス(株)
日本ブチル(株)
日本ベクトン・ディッキンソン(株)
日本冶金工業(株)
日本山村硝子(株)
日本油脂(株)
日本ロシュ(株)
(株)ネオックス
野地(株)
(株)ノリタケカンパニーリミテド

ハ

ハイオニアディスプレイ
プロダクツ(株)
パナソニックエレクトロニクス
デバイス(株)
パナソニック(株)
パナソニック電工(株)
パナソニックモバイル
コミュニケーションズ(株)
羽生三洋電子(株)
原精機産業(株)
バンドー化学(株)
萬有製業(株)
ビー・アンド・ジー(株)
東尾メック(株)
東日本旅客鉄道(株)
(株)東根新電元
光精工(株)
彦島精錬(株)
日立化成工業(株)
日立金属(株)
日立建機(株)
日立造船(株)
日立電線(株)
日立粉未冶金(株)
日立オートモティブシステムズ(株)
(株)姫野精工所
兵庫日本電気(株)
(株)ヒロタ
福井日本電気(株)
福岡日本電気(株)
富士機工(株)
(株)不二越
藤沢食品工業(株)
富士フィルム(株)
富士重工業(株)
フジ精機(株)
不二製油(株)
富士通(株)
富士バルブ(株)
(株)フジニハンス
フタバ産業(株)
ブラザー工業(株)
(株)ブリヂストン
古河電気工業(株)
古林紙工(株)
プレス工業(株)
プロクター&ギャンブル・ファーマー
イースト・インクヘキスト・
マリオン・セル(株)
(株)ベンカン
ホシザキ電機(株)
ポー化成工業(株)
豊栄興業(株)
豊実工業(株)
北越製紙(株)
北海道住電精密(株)

北海道積水工業(株)
北海道石油共同備蓄(株)
北海道三井化学(株)
(株)ポッシュ
本州製紙(株)
ホンダエンジニアリング(株)
本田技研工業(株)
(株)本田技術研究所
本多金属工業(株)

マ
(株)松尾製作所
マツダ(株)
丸井織物(株)
マルヤス工業(株)
三重グリコ(株)
三木精密(株)
(株)ミクニアデック
瑞鈴メック
瑞浪精機(株)
三井化学(株)
三井研削砥石(株)
三菱アルミニウム(株)
三菱化学(株)
三菱ケミカル(株)
三菱原子燃料(株)
三菱自動車工業(株)
三菱重工業(株)
三菱樹脂(株)
三菱電機(株)
三菱電線工業(株)
三菱マテリアル(株)
三菱レイオン・エンジニアリング(株)
ミヤマ精工(株)
武蔵精密工業(株)
明海ガス(株)
(株)明治製作所
(株)メイドール
名糖アダムス(株)
メルジャン(株)
(株)真岡製作所
(株)モリック
(株)モルテン

ヤ
八木工業(株)
矢崎資源(株)
矢崎部品(株)
(株)安 永
(株)山形京
(株)ヤマコー
山崎製パン(株)
山形スリーエム(株)
ヤマキ(株)
ヤマサ醤油(株)
山清工業(株)
山梨松下電工(株)
ヤマハ(株)
ヤマハ発動機(株)
ヤマハマリン(株)
ヤマモリ(株)
有楽製業(株)
雪印乳業(株)
豊精密工業(株)
ユニキャリア(株)
ユニクラフトナグラ(株)
(株)ユニシアジェックス
ユニチカ(株)
ユニチカメンテナンス(株)
横浜ゴム(株)
吉田工業(株)
四日市合成(株)

ラ
ライオンエンジニアリング(株)
(株)リケン
理研ピル工業(株)
菱電サービス(株)
リンナイ(株)
ロート製業(株)
ローム(株)

ワ
ワコー(株)
YKK AP (株)

■参加規定

お申し込みはファクシミリで 049-257-5424
またはHPで <http://www.jipm.or.jp>

参加料金

日本プラントメンテナンス協会 会員価格 (正会員・事業所会員) 日本能率協会 法人会員	374,000円/1人 (税込み) (本体価格340,000円+消費税34,000円)
一般	440,000円/1人 (税込み) (本体価格400,000円+消費税40,000円)

※参加料には、テキスト(資料)代、認定料等が含まれています
会員ご入会の有無につきましては、下記HPにてご確認ください
<http://www.jipm.or.jp/memberlist/> 日本プラントメンテナンス協会HP
https://www3.jma.or.jp/jma-member/list_new/n_member_list.php
日本能率協会HP

会員外の方は、この機会にぜひ小会への入会をご検討ください

参加お申し込み方法・参加料お支払い方法

- 下記申込書に必要な事項をご記入のうえ、開催の3日前まで(土日曜・祝祭日を含みません)にファクシミリまたは小会ホームページからお申し込みください。電話のみでのお申し込みは受け付けいたしていません
- 開催の約2週間前より、派遣窓口担当者様宛に受付票・詳細案内と請求書を送付いたしますので、請求書が届き次第、小会指定の銀行口座にお振り込みください。なお、振込手数料は貴社にてご負担ください

感染予防の対策について

- 厚生労働省などの指針に従って感染予防の対策を実施いたします

お願い・お断り

- 録音・録画に使用する機材の持ち込みをお断りいたします
- 参加申込みをキャンセルされる場合、下記の規定によりキャンセル料を申し受けますのであらかじめご了承ください
※キャンセルはファクシミリでのみ受け付けます

開催当日および前日の参加取消し……………参加料全額
(参加料入金済の場合、返金をいたしません)
開催の2日前～7日前の参加取消し……………参加料の30%
(参加料入金済の場合、70%を返金いたします)
※いずれも土日曜・祝祭日を含みません

■お申し込みについてのお問合わせ先

株式会社アイ・イーシー

通信教育・セミナー受付センター

電話：049-257-5409 E-mail：seminar@iecj.com

※小会ではセミナー・イベントの申込手続きに関する業務を株式会社アイ・イーシーへ委託しております

■講座内容についてのお問合わせ先

公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会 普及推進部

〒101-0051 東京都千代田市神保町3-3 神保町SFⅢビル5階

電話：0120-451-466

E-mail：fukyu@jipm.or.jp

■免責事項

天災地変や伝染病の流行、研修会場・輸送等の機関のサービスの停止、官公庁の指示等の小会が管理できない事由により研修内容の一部変更および中止のために生じたお客様の損害については、小会ではその責任を負いかねます。

■個人情報の取扱いについて

下記にご記入いただいた個人情報は、小会保有データとして管理させていただきます。また、後日に小会および小会関連法人によりそれらの商品・サービス・講座等のご案内を送付させていただきます場合がございます。収集した個人情報は、小会のプライバシーポリシーに則った安全対策を施し、適切に管理いたします。なお、ご案内の送付中止、および個人情報の開示・訂正・削除の詳細につきましては、小会のホームページをご参照ください。

● 個人情報に関するお問合わせ先 …… (公社)日本プラントメンテナンス協会 <http://www.jipm.or.jp/privacy.html>

※郵送物の送付停止や宛先変更を希望される場合には、お手数をおかけしますが、上記問合わせ先までご連絡くださいますようお願い申し上げます

LC1041

2020年度 設備管理士養成コース参加申込み書

太線の枠内をご記入ください

フリガナ		フリガナ		(公社)日本プラントメンテナンス協会 への連絡・希望事項	
会社名		事業所			
所在地	〒				
派遣窓口担当者 (請求書等送付先)	(フリガナ)		所属 役職		
	氏名				
	TEL	() - ()	FAX		() - ()
	E-Mail				
参加者	(フリガナ)		所属 役職	JIPM使用欄	
	氏名			受付	登録
	E-Mail				
参加料 (税込)	<input type="checkbox"/> 会 員 374,000円 × () 人		合計金額	円	
	<input type="checkbox"/> 一 般 440,000円 × () 人				
				発送	