

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件:赤数字No. A165 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
A1	監 督 (回転機)	1名	石油化学プラントの日常保全工事	川崎地区	即～長期 (原則 6ヶ月更新)	40代以下	日本	不要	回転機を自身で分解が出来、パ-ツの発注迄出来る人。通勤可能者。
A4	監 督 (回転機)	1名	石油精製・石油化学会社のSDMに於ける回転機等動機類点検整備の施工管理	関東地区	2018年5月～2ヶ月以降、飛び飛びに2ヶ月間程度有りー	若い方希望	日本	不要	左記業務経験が豊富な方。回転機完璧でなくて良い。教えます
A18	監 督 (タンク)	1名	石油精製、石油化学プラントの日常保全・SDMのタンクの開放点検事等の施工管理	川崎・水島 周南地区	即～長期 (原則 6ヶ月更新)	60歳以下希望	日本	不要	左記業務経験の有る方。石油精製、石油化学プラントでの工事経験者
A140	Q C M	1名	発電所、石油精製、石油化学プラント設備新設工事の品質管理、品質保証、業務責任者	茨城県 鹿島地区	2019. 03. 27 ～ 2020. 12. 27	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。有資格者(NDTレベル3)。電事法配管の検査実務経験者尚可。
A147	S V (配管)	1～2名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	川崎市 水江町	2019. 8月 ～ 10月	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。
A148	S V (安全)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の安全衛生管理(専任安全管理者)	川崎市 水江町	2019. 8月 ～ 10月	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。
A149	S V (電気)	1名	電気工事業者の施工管理、試験立会。業者からの施工要領書、検査書類チェック、修正。監督官庁、客先、業者との対応、調整。	兵庫県 姫路市	即 ～2019. 07. 31	65才位迄	日本	ー	普通免許要・電気工事資格、特高ケーブル工事経験者がベター。能力に応じて使用前自主検査、参加可能性有り
A161	S V (電気)	1名	電気工事業者の施工管理、試験立会。業者からの施工要領書、検査書類チェック、修正。監督官庁、客先、業者との対応、調整。	千葉県 勝浦市	即 ～ 2019. 09. 30	65才位迄	日本	ー	普通免許要・電気工事資格、特高ケーブル工事経験者がベター。能力に応じて使用前自主検査、参加可能性有り
A165	Q C M	1名	バイオマス発電所設備新設工事の品質管理、品質保証、業務責任者	富山県 高岡市	2019. 06. 01 ～ 2021. 02. 28	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。有資格者(NDTレベル3)。電事法配管の検査実務経験者尚可。
A167	S V (電気・夜勤)	1名	業者の施工要領書、検査書類等の図書類のレビュー。電気工事施工管理 監督官庁、客先、業者との対応、調整。	岐阜県 郡上八幡市	即 ～2019. 04. 30	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。急斜面での作業が多いた、出来たら40～50代。
A168	S V (電気)	1名	電気工事業者の施工管理、試験立会。業者からの施工要領書、検査書類チェック、修正指示。監督官庁、客先、業者との対応、調整。	千葉県 勝浦市	即 ～ 2019. 09. 30	65才位迄	日本	ー	監理技術者資格要。普通免許要・電気工事資格、特高ケーブル工事経験者がベター。能力に応じて使用前自主検査、参加可能性有り
A169	S V (配管)	1名	石油化学装置(カ-スタ-ホン設置)の増設工事の施工管理	三井化学 大阪	2019. 09. 中 ～ 2020. 08. 中	65才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。
A171	S V (設計・ 施工管理)	1名	石油精製、石油化学装置の日常保全工事における配管等の設計と同施工管理	JXTG・千葉	長期 (半年毎契約更新)	60才位迄	日本	ー	左記業務経験が豊富な方。

# 第16期 J O B 案件一覧

\*案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
A172	S V (機器・配管)	1名	石油精製、石油化学装置の日常保全工事における各種工事の施工管理	JXTG・千葉	長期 (半年毎契約更新)	60才位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
A175	所長 (機械)	1名	バイオエッ燃料製造設備(ハ・イロツプ・ラント)建設工事の全体の施工管理	中部電力 新名古屋火力発電所	2019.05.01 ~ 12.31	65才位迄希望	日本	尚可	1級機械監理技術資格必須 左記業務経験が豊富な方。
A176	S V (配管)	1名	バイオエッ燃料製造設備(ハ・イロツプ・ラント)建設工事の配管工事の施工管理	中部電力 新名古屋火力発電所	2019.06.01 ~ 11.30	65才位迄希望	日本	尚可	左記業務経験が豊富な方。
A177	S V (機械)	1名	バイオエッ燃料製造設備(ハ・イロツプ・ラント)建設工事の機器据付等の施工管理	中部電力 新名古屋火力発電所	2019.06.01 ~ 11.30	65才位迄希望	日本	尚可	左記業務経験が豊富な方。
A178	S V (配管)	1名	バイオエッ燃料製造設備(ハ・イロツプ・ラント)建設工事の配管工事の施工管理	中部電力 新名古屋火力発電所	2019.07.01 ~ 10.31	65才位迄希望	日本	尚可	左記業務経験が豊富な方。
A179	S V (電計)	1名	バイオエッ燃料製造設備(ハ・イロツプ・ラント)建設工事の電機系槽工事の施工管理	中部電力 新名古屋火力発電所	2019.08.01 ~ 11.30	65才位迄希望	日本	尚可	左記業務経験が豊富な方。
○A180	S V (電気)	1名	電気工事業者の施工管理、試験立会。業者からの施工要領書、検査書類チェック、修正指示。監督官庁、客先、業者との対応、調整。	新潟県 阿賀野市	2019.04.01 ~ 2021.12.31	65才位迄 尚可	日本	—	監理技術者資格要。普通免許要・電気工事資格、特高ケーブル工事経験者がベター。能力に応じて使用前自主検査、参加可能性有り
○A181	元方安全衛生 管理者	1名	バイオマス発電所設備新設工事の元方安全衛生環境管理業務	新潟県 阿賀野市	2019.04.01 ~ 2021.09.30	65才位迄 尚可	日本	—	元方安全経験者。 有資格者尚可。
○A182	電気設計	1名	電気設計助勢、現地工事(試運転)助勢、CAD設計助勢等	みなとみらい 現地工事出張もあり	2019.04.01 ~ 長期	20~40 代迄	日本	—	電気設計、電気工事経験者(電気を知っている機械工事経験者も可)。 通勤可能な方
○A183	設備保全	若干名	空調・給排水・建屋等、設備の日常保全業務	住友電工 横浜製作所 (大船)	即 ~ 長期	40才代 前半迄	日本	—	大型の空調・給排水・建屋等の設備工事の実務経験者。チームプレーの出来る方。 通勤可能な方
○A184	設備保全	若干名	空調・給排水・建屋等、設備の日常保全業務	UACJ 深谷製造所	即 ~ 長期	40才代 前半迄	日本	—	大型の空調・給排水・建屋等の設備工事の実務経験者。チームプレーの出来る方。 通勤可能な方
○A185	S V (鉄骨)	1名	分解炉建設。鉄骨工事の施工管理他、機器据付工事等で発生する不具合の対応を検討し変更図面の作成、施工業者へ作業指示	東ソー(株) 四日市 事業所	即 ~ 2019.9.30	不問 70位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 架構・鉄骨設計に知見の有る方
○A186	S V (配管)	1名	分解炉更新工事の配管工事の施工管理	丸善石化 千葉工場	2019.06.初 ~ 2020.06.末	65才位迄希望	日本	—	左記業務経験が豊富な方。

第16期 J O B 案件一覧

\*案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
B37	空調エンジニア	複数名	海外医療設備PJに関する空調設計業務	みなと みらい	長期	30代~40 代	日本	必須	左記業務経験ある方、海外勤務経験ある方が望ましい。所属はヘルスケア事業部を予定。
B38	建設エンジニア	複数名	海外火力発電所、空港、医薬品工場建設PJ受注に向けての見積、および受注後の工事計画、工事管理業務	みなとみらい (現場開設後駐在)	長期	60歳位迄	日本	必須	左記業務経験豊富な方。海外経験ある方が望ましい。所属は建設部を予定。
B48	バリテーションエンジニア	2~3名	医薬品、化粧品等の研究所、製造工場の設計・施工にあたってのバリテーション関連業務(図書作成、工場検査、現地でのバリテーション業務)	みなと みらい 国内現場出張/駐在有	2or3か月 パフォーマンス次第 で長期	若手未経験者可能	日本	不要	経験年数:5年程度が望ましい (理系出身の若手であれば未経験可) ・バリテーション業務を習得しようという気概があり若い方であれば尚可。 ・医薬、建設業界での品質保証、試運転業務経験があれば尚可。 ・書類業務が多い為、それらを厭わない方。 ・機材・部材の集計結果チェック、申請書類のチェック、GMPの最新情報収集等 ・最初はとりまとめPJ Eng'としてアサイン予定 ・現場駐在がある場合は、基本半年程を予定
B49	プロジェクトエンジニア	2名	化学プラントの計画・設計・機材調達・据付における各種調整業務	みなと みらい	2or3か月 パフォーマンス次第 で長期	30代迄が望ましい。	国籍不問	必須	(60歳以上可。経歴により検討) ・専門分野は、化学工学系が最も好ましいが、土木建築系、機械系、電気・計装系でも、プロジェクト的に様々な分野の人をマネジメントした経験がある方 ・経験専門分野にこだわらず、周囲のサポートを得て、仕事をまとめようとする意欲があること。 ・スピード感とコミュニケーション力がある方。 ・設計部門間の調整、機材発注における設計と調達部門の調整、建設工事計画立案に必要な情報の提供を行える方 ・英語力は英語で電話会議ができる程度 ・外国籍の場合、言語:日本語日常コミュニケーション、英語ネイティブレベル、必須
B50	エンジニアリングマネージャー	2名	化学プラントの設備計画・設計における立案・実行状況確認・調整、設計後 機材調達・据付における調整業務	みなと みらい	2or3か月 パフォーマンス次第 で長期	30代迄が望ましい	国籍不問	必須	(60歳以上可。経歴により検討) ・プロジェクトマネージャーの要件に加え、高度なマネジメント能力が必要。 ・部下としてプロジェクトエンジニア2人が付く予定 ・外国籍の場合、言語:日本語日常コミュニケーション、英語ネイティブレベル、必須

## 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
B51	計装設計 エンジニア	1名	プラントの計装設計業務	みなと みらい 現場駐在有	2or3か月 パフォーマンス次第 で長期	60歳以上 でも可	日本	不要	・医薬プラントの計器、調節弁、工事関連の 設計業務を担当できる方 ・計器、弁関連の設計図書作成は、基本的 では、CAD(基本的にAutoCAD)を使用
B52	電気設計 エンジニア	1名	国内太陽光発電、バイオマス発電、風力発電等の 再生可能エネルギーPJに関する電気設計業務	みなと みらい	2or3か月 パフォーマンス次第 で長期	60歳以上 でも可	日本	不要	・左記業務経験豊富な方が望ましい。 ・再生可能エネルギー発電等に関するPJに従 事した経験がある方 ・電気設計業務に設計段階から携われる 方
B63	エンジニアリング系 ソフトウェア プログラマー	1名	ライブラリー管理 (ソース、ドキュメント、ハードウェア、ソフトウェアなど) 開発成果物(ソース、ドキュメント)の品質チェック	みなと みらい	1年程度 中長期パフォーマンス次第 で延長	チーム編成 上 30代女性 希望	日本	—	・プログラミング言語開発経験:VB、NET、 VB6.0、C#等 ・データベース経験:SQLサーバーorオラクル ・ソースコード/ドキュメント管理の経験(Microsoft Visual Source Safe、Team Founda- tion Server両方に詳しいと尚可)
B66	機械エンジニア	1名	産機・パッケージ物のハンドリング及びベンダー-ユー ザーネット	みなと みらい 現場出張の 可能性あり	2 or 3か月から パフォーマンス次第で長期	応相談	日本	不要	①産業機械、②パッケージ設備機器などの 機械系の知識が有ってベンダー-図書のレ ビューやユーザーネットの経験がある方。 ①の一例ですが、コンベヤ類、サイロ/ホッパー、エレ ベーターリフト、クレーン、粉碎機、乾燥器、遠心分離 機、計量・包装設備などのハンドリング。(ここ に記載のない機器に限らない) ②の一例ですが、気化器、フィルター/ストレーナ、空 気設備(コンプレッサー、ドライヤーなど)、冷却塔、 薬注設備、水処理設備などのハンドリング。 (ここに記載のない機器に限らない)ベンダー- 図書のレビュー作業などが主な作業です。慣 れるまではリードエンジニアの指示指導の下で の作業を行って頂くことを考えていま す。
B69	安全管理	2名	建築工事現場での安全管理業務	岐阜県 各務原市 /大田区	岐阜:2018年12月～ 2020年1月 都内:2019年1月～ 2020年7月	応相談	日本	不要	建築工事の安全管理経験がある方が望ま しい(岐阜、都内)
B70	プロジェクト エンジニア	1名	プロジェクトエンジニアとして、原子力施設に係る 許認可説明資料作成助成、設計進捗管理助 成、図書管理等の業務	みなと みらい	2018年12月1日～2019 年3月31日 パフォーマンス次第で延長 の可能性有	60歳位ま で	日本	不要	原子力発電プラントのプロジェクトマネージメントやエン 지니어リング、工事管理等の経験。
B71	回転機械 設計エンジニア	1名	プラントを構成する回転機械(ポンプ、圧縮機、タービン 等)の基本設計業務(最適な回転機械の検討・選定、 製作メーカーへ提示する仕様書作成、メーカー作成図書の照 査・検証等)	みなと みらい	2or3か月からパフォーマンス 次第で長期	60歳以上 でも可 (要相談)	日本	基本的 には 不要	回転機械の基礎知識を持っている方回転 機械メーカーでの設計経験、もしくはプラントの EPC業務のなかでの回転機エンジニアとして の経験があれば尚可

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件:赤数字No. ○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
B72	静機器 エンジニア	1名	プラントを構成する 塔・槽・熱交換器の設計業務	みなと みらい	2or3か月からパフォーマンス 次第で長期	60歳以上 でも可 (要相談)	日本	基本的 には 不要	圧力容器設計(塔・槽・熱交換器)と耐震設計の経験がある方溶接管理技術者、圧力設備診断技術者(あれば尚可)
B73	電気技術者	1名	バイオマス発電における 電気工事施工管理業務	室蘭市/ 北海道	前任者の交代要員 初回は3か月契約、 その後パフォーマンス次第 で延長可能性有	応相談	日本	不要	現場管理、検査、試運転、客先との諸調整 や本社への報告調整などの業務など全般 業務
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">B74</span>	SV (シビル)	3名	製油所能力増強工事におけるシビルSV業務	袖ヶ浦 (千葉県)	2019年4月～ 初回は3か月契約、 その後パフォーマンス次第 で延長可能性有	65歳以下	日本	不要	左記業務経験が豊富な方
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">B75</span>	シビルSV		化学プラント建設工事におけるシビルSV業務	姫路市 (兵庫県)	2019年4月～ 初回は3か月契約、 その後パフォーマンス次第 で延長可能性有	65歳以下	日本	不要	左記業務経験が豊富な方
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">B76</span>	メカニカルSV	1名	化学プラント建設工事におけるメカニカルSV業務	姫路市 (兵庫県)	2019年4月～ 初回は3か月契約、 その後パフォーマンス次第 で延長可能性有	65歳以下	日本	不要	元請の立場としての左記業務経験が豊富な方。機器据付等の管理経験がある方でスケジューリングコントロール、客先との調整業務等の経験豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 0 2px;">B77</span>	配管SV	1名	化学プラント建設工事における配管SV業務	姫路市 (兵庫県)	2019年5月～ 初回は3か月契約、 その後パフォーマンス次第 で延長可能性有	65歳以下	日本	不要	プラント建設現場での配管工事に関する工事管理経験豊富な方。元請としての工事管理経験豊富な方。



# 第16期 J O B 案件一覧

\*案件一覧表

最新案件:赤数字No. C166は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
C125	監督	1名	石油化学装置の定期検査	日本CCS調査(株) 苫小牧CCS実証 試験センター	2019年6月1日 ～ 7月15日	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
C126	監督	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産(株) 北海道 製油所	2019.06.01 ～ 06.30	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
C157	監督 (触媒・夜間)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理 触媒更新	昭和四日市 石油(株) 四日市	2019.05.07 ~ 2019.07.19	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C166 -1</span>	工事監督	1名	共通ラック配管外面腐食点検に伴う各種工事の施工管理	JSR(株) 四日市工場	2019.06.25 ～ 2020.03.31	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C166 -2</span>	検査管理者	1名	共通ラック配管外面腐食点検、検査	JSR(株) 四日市工場	2019.06.25 ～ 2020.03.31	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
C167	工事監督	1名	石油化学装置 解体準備業務	日本CCS調査(株) 苫小牧CCS実証 試験センター	2019.10.01 ～ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
C168	工事監督	1名	石油化学装置 解体準備業務	日本CCS調査(株) 苫小牧CCS実証 試験センター	2019.10.01 ～ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
C170	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置の日常保全業務	出光興産(株) 北海道 製油所	2019.04.01 ～ 20.03.31	30～40 歳代 希望	日本	—	出来れば左記業務経験のある方。 自宅通勤出来る方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C177</span>	工事監督	1名	石油化学装置の機器撤去・据付、配管改造工事の施工管理	東ソ(株) 四日市	2018.10.15 ～ 12.14	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
C178	工事監督	1名	石油化学装置の共通ラック上配管検査業務の為の工事 施工管理(足場架設・塗装工事等の調整)	三菱ケミカル(株) 四日市 事業所	2019.04.01 ~ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
C181- 1	監督 (回転機)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	MGC(株) 鹿島	2019.04.01 ～ 2019.07.05	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C181- 2</span>	監督 (計装)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	MGC(株) 鹿島	2019.04.01 ～ 2019.07.05	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
C182	安全専任	1名	石油化学装置のSDM工事の安全管理	昭和四日市 石油(株) 四日市	2019.05.07 ～ 2019.07.20	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件: 赤字No. C186 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
C183	監督 (運転助勢)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	昭和四日市 石油㈱ 四日市	2019. 04. 01 ~ 2019. 07. 20	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
C184	監督 (元方安全)	1名	共通ツク配管外面腐食点検、検査	三菱ケミカル㈱ 四日市 事業所	2019. 04. 01 ~ 2020. 03. 31	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
C185	工事監督	1名	石油化学装置の共通ツク上配管検査業務の工事施工管理(足場・保温・塗装・検査・工事等の調整)	三菱ケミカル㈱ 四日市 事業所	2019. 04. 01 ~ 2020. 03. 31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C186</span>	監督 (静機器)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 根岸	2019. 08. 20 ~ 11. 30	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C187</span>	監督 (静機器)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 根岸	2019. 08. 20 ~ 11. 30	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C188</span>	監督 (静機器)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 根岸	2019. 08. 01 ~ 11. 30	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C189</span>	監督 (計装)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 根岸	2019. 08. 20 ~ 11. 30	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C190</span>	監督 (安全)	1名	石油化学装置のSDM工事の安全管理	日本合成 アルコール 川崎	2019. 07. 01 ~ 08. 31	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C191</span>	監督 (静機器)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	日本合成 アルコール 川崎	2019. 07. 01 ~ 09. 07	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C192</span>	監督 (配管)	1名	石油化学装置のSDM工事の施工管理	日本合成 アルコール 川崎	2019. 07. 01 ~ 08. 31	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C193</span>	工事監督	1名	配管検査業務の工事施工管理 (足場・保温・塗装・検査・工事等の調整)	三菱ガス 化学㈱ 新潟	2019. 07. 01 ~ 10. 30	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C194</span>	安全専任	1名	石油化学装置のSDM工事の安全管理	東ソー㈱ 四日市	2019. 02. 18 ~ 04. 19	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C195</span>	統括安全	1名	石油化学装置のSDM工事の統括安全衛生責任者	昭和四日市 石油㈱ 四日市	2019. 05. 07 ~ 2019. 07. 20	65歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。

# 第16期 J O B 案件一覧

\*案件一覧表

最新案件:赤数字No. C196 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C196</span>	工事監督	1名	石油化学装置の共通ラック上配管検査業務の工事施工管理(足場・保温・塗装・検査・工事等の調整)	三菱ケミカル(株) 四日市 事業所	2019.04.01 ~ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C197</span>	監督 (元方安全)	1名	共通ラック配管外面腐食点検、検査	JSR(株) 四日市工場	2019.07.01 ~ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C198</span>	工事監督	1名	共通ラック上配管検査業務の工事施工管理(足場・保温・塗装・検査・工事等の調整)	JSR(株) 四日市工場	2019.07.01 ~ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C199</span>	監督 (検査)	1名	共通ラック上配管検査業務管理	JSR(株) 四日市工場	2019.06.01 ~ 2020.03.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 自宅通勤可能な方。 契約は半年毎に更新。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C200</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置の工事施工管理	石油資源開発(株)苫小牧	2019.10.01 ~ 2020.05.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C201</span>	監督 (土木・機器)	1名	石油精製、石油化学装置の工事施工管理	石油資源開発(株)苫小牧	2019.06.01 ~ 2020.05.31	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。





# 第16期 J O B 案件一覧

9/12

平成30年12月26日

\* 案件一覧表

最新案件: 赤字No. E1 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E1</span>	監督 (塔・槽)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E2</span>	監督 (熱交)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E3</span>	監督 (AFC)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E4</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年8月26日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E5</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E6</span>	監督 (配管JET)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理 (配管・バルブ取外し、現場JET洗浄)	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E7</span>	監督 (安全弁)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E8</span>	監督 (全般)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の全般 (配管・機器)施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E9</span>	監督 (配管JET)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理 (配管・バルブ取外し、現場JET洗浄)	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E10</span>	監督 (タフト)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理 (タフト更新工事)	JXTG エネルギー 水島A	2019年7月1日 ～ 11月22日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E11</span>	監督 (フレア)	1名	石油精製、石油化学装置のフレア配管補修工事 の施工管理(フレア配管補修他)	JXTG エネルギー 水島A	2019年8月26日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E12</span>	監督 (機器全般)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E13</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネルギー 水島A	2019年8月19日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件: 赤字No. E14 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E14</span>	監督 (配管JET・安全弁)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	JXTG エネキ 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E15</span>	監督 (夜間担当)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(夜間担当、OCR触媒他)	JXTG エネキ 水島A	2019年9月2日 ～ 11月15日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E16</span>	監督 (塔・槽(副))	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E17</span>	監督 (熱交(副))	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E18</span>	監督 (AFC)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E19</span>	監督 (エリア副責)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E20</span>	監督 (塔・槽)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(HS終了後→IS応援)	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E21</span>	監督 (熱交, AFC)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E22</span>	監督 (塔・槽)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(CCR、リジエネ装置他)	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E23</span>	監督 (配管検査付帯)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理 (PT検査用フランジ開放復旧工事)	出光興産 愛知製油所	2019年10月1日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E24</span>	監督 (塔・槽/ 雑機器)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年6月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E25</span>	監督 (熱交, 大型熱交)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年6月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E26</span>	監督 (熱交, 大型熱交)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件:赤数字No. E27 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E27</span>	監督 (三点セット)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(三点セット:リアクタ・ガシファイヤ(ハ)イ燃料焼ボイラー)・ヒーター)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年5月10日 ～ 12月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E28</span>	監督 (三点セット)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(三点セット:リアクタ・ガシファイヤ(ハ)イ燃料焼ボイラー)・ヒーター)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年5月10日 ～ 12月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E29</span>	監督 (三点セット)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(三点セット:リアクタ・ガシファイヤ(ハ)イ燃料焼ボイラー)・ヒーター)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年5月10日 ～ 12月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E30</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E31</span>	監督 (配管洗浄)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(配管・バルブ取外し、現場JET洗浄)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E32</span>	監督 (海水ライン)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(海水メイン埋設配管の清掃、点検、補修(当板)他)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E33</span>	監督 (弁)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E34</span>	監督 (仕切/ 試運転立会)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年6月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E35</span>	監督 (機器改造 夜間)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(リアクタ-TOP部取替)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年7月1日 ～ 12月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E36</span>	監督 (塔・槽/ 雑機器)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年7月1日 ～ 12月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E37</span>	監督 (塔・槽/ 雑機器)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E38</span>	監督 (塔・槽/ 雑機器)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E39</span>	監督 (熱交)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。

# 第16期 J O B 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件: 赤字No. E40 は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年令	希望国籍	英語	備 考
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E40</span>	監督 (熱交)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年9月3日 ～ 11月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E41</span>	監督 (R&R)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年9月1日 ～ 11月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。 体力に自信の有る方
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E42</span>	監督 (リアクター正)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年7月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。 体力に自信の有る方
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E43</span>	監督 (リアクター副)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年9月1日 ～ 10月31日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。 体力に自信の有る方
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E44</span>	監督 (配管)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年7月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E45</span>	監督 (弁)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年6月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E46</span>	監督 (弁)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月1日 ～ 11月10日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E47</span>	監督 (仕切/ 試運転立会)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年6月1日 ～ 12月20日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">E48</span>	監督 (夜間担当)	1名	石油精製、石油化学装置のSDM工事の施工管理(リアクター-TOP部取替)	東亜石油(株) 京浜製油所	2019年8月20日 ～ 11月30日	60歳位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 2種酸欠必須。



# 第16期 JOB 案件一覧

\* 案件一覧表

最新案件:赤数字No.

○は新規案件

No.	職 種	募集人数	業務内容	執務場所	期 間	希望年齢	希望国籍	英語	備 考
F01	安全専任	1名	電力会社定検、EP工事の安全衛生管理	北海道電力 (株)苫東厚真 火力発電所	2月14日～5月末	65才 位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 電力会社定検工事経験者尚可
F02	安全専任 (夜勤)	1名	製鉄会社定検、EP工事の安全衛生管理	新日鐵広畑 (兵庫県)	4月1日～5月26日	65才 位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 製鐵会社定検工事経験者尚可
F03	電気・計装 SV	1名	石炭火力発電所(IGCC)排水処理設備建設工 事の電気・計装工事の据付指導、施工管理	勿来IGCC パー合同会 社(いわき)	2018.02.初～ 2019.04.末	65才 位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 電力会社定検工事経験者尚可
F04	電気・計装 SV	1名	石炭火力発電所(IGCC)排水処理設備建設工 事の電気・計装工事の据付指導、施工管理	常陸那珂共 同火力発電 所(東海村)	2019.05.末～ 2019.09.末	65才 位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 電力会社定検工事経験者尚可
F05	電気・計装 SV	1名	石炭火力発電所(IGCC)排水処理設備建設工 事の電気・計装工事の据付指導、施工管理	広野IGCC パー合同会 社(広野)	2019.11.末～ 2020.04.末	65才 位迄	日本	—	左記業務経験が豊富な方。 製鐵会社定検工事経験者尚可