

正会員有料詳細情報ページ 入力・変更シート

※セルの高さは適当に調整してください。
 ※セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
 ※このシートは、変更の際にも使いますので、保管して下さい。

い。

会社名		
ふりがな		カブシキガイシャ等は省いてください。
郵便番号		半角をお願いします。
所在地(都道府県)		
所在地(区市)		
所在地(番地)		
所在地(ビル名)		
TEL		半角をお願いします。
FAX		半角をお願いします。
URL		半角をお願いします。
E-mail		半角をお願いします。
設立年月日		
資本金		
代表者		
職員数: 建築設計		半角をお願いします。
機械設計		半角をお願いします。
電気設計		半角をお願いします。
その他		半角をお願いします。
合計		自動計算されます。
資格者: 技術士		半角をお願いします。
一級建築士		半角をお願いします。
建築設備士		半角をお願いします。
学会設備士		半角をお願いします。
一級管工事施工管理技師		半角をお願いします。
二級電気工事施工管理技師		半角をお願いします。
第三種電気主任技術者		半角をお願いします。
エネルギー管理士		半角をお願いします。
連絡担当者		
担当者E-mail		半角をお願いします。
受注比率: 官公庁	%	半角をお願いします。
民間	%	半角をお願いします。
主な設計実績		セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
主な受賞歴		セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
事務所の特色		セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
採用情報: 新卒採用予定		半角をお願いします。
機械設備		半角をお願いします。
電気設備		半角をお願いします。
その他		半角をお願いします。
中途採用予定: 機械設備		半角をお願いします。
電気設備		半角をお願いします。
その他		半角をお願いします。
その他特記事項		セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。

(社)東京都設備設計事務所協会

正会員有料詳細情報ページ 入力シート(参考例)

※セルの高さは適当に調整してください。
 ※セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
 ※このシートは、変更の際にも使いますので、保管して下

い。

会社名	株式会社MET設計	
ふりがな	メットセツケイ	カブシキガイシャ等は省いてください。 半角でお願いします。
郵便番号	102-0072	
所在地(都道府県)	東京都	
所在地(区市町村)	千代田区	
所在地(番地)	飯田橋1-5-6	
所在地(ビル名)	協和ビル3F	
TEL	03-5276-1400	半角でお願いします。
FAX	03-3239-0245	半角でお願いします。
URL	www.met.gr.jp	半角でお願いします。
E-mail	info@met.gr.jp	半角でお願いします。
設立年月日	平成10年6月	
資本金	1000万円	
代表者	明野 徳夫	
職員数		
建築設計	1	半角でお願いします。
機械設計	6	半角でお願いします。
電気設計	4	半角でお願いします。
その他	1	半角でお願いします。
合計	12	自動計算されます。
資格者		
技術士	1	半角でお願いします。
一級建築士	1	半角でお願いします。
建築設備士	8	半角でお願いします。
学会設備士	5	半角でお願いします。
一級管工事施工管理技師	2	半角でお願いします。
二級電気工事施工管理技師	1	半角でお願いします。
第三種電気主任技術者	0	半角でお願いします。
エネルギー管理士	1	半角でお願いします。
連絡担当者	小林 淑恵	
担当者E-mail	info@met.gr.jp	半角でお願いします。
受注比率		
官公庁	40%	半角でお願いします。
民間	60%	半角でお願いします。
主な設計実績	飯田橋水族館、飯田橋再開発ホテル棟、ホテル飯田橋、飯田橋ビルディング、飯田橋市民病院、飯田橋ホーム、飯田橋国際フォーラム、飯田橋大学アイトップセンター、飯田橋データセンター、GAP飯田橋ビル、飯田橋マンション	セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
主な受賞歴	日本建築学会賞：飯田橋博物館法隆寺宝物館、飯田橋美術館、飯田橋武道館、飯田橋体育館 公共建築協会賞：飯田橋美術館、飯田橋生涯学習センター、飯田橋国立近代美術館 空調衛生工学会賞：飯田橋博物館、飯田橋コンピューターセンター	セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
事務所の特色	平成10年の設立以来建築設備の設計を中立の立場で行うコンサルティング・エンジニアとして200件を超える各種の建築物の設計に携わってきました。 ホテル、病院、工場、オフィスビル、商業施設、住宅、研究施設、福祉施設等どんな建物についても空調、給排水、電気設備に関し豊富な経験とノウハウを持っています。 我々の特徴は次の通り。 (1)建築設備士8名、技術士1名をはじめとする豊富で技術レベルの高い技術者集団として建築設備の全ての分野であらゆる問題解決に当たります。 (2)省エネルギーのコンサルタントとしてエネルギー使用状況の調査分析から、ソフト・ハード両面での省エネ手法の提案まで行います。 (3)雨・雪・太陽熱等自然のエネルギーを利用した環境に優しい設計を行います。 (4)独自に開発したPCソフトによりこれまで行えなかった各種のシミュレ	セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。
採用情報		
新卒採用予定		
機械設備	2	半角でお願いします。
電気設備	2	半角でお願いします。
その他	1	半角でお願いします。
中途採用予定		
機械設備	1	半角でお願いします。
電気設備	0	半角でお願いします。
その他	0	半角でお願いします。
その他特記事項	当社独自の研修システム、技術者短期集中養成プログラムがあります。	セル内での改行は、Alt+Enterキーを押してください。

(社)東京都設備設計事務所協会