

会社概要	会社名	日本建築構造センター株式会社	事業内容	建築設計(構造・意匠)、施工管理、生産設計、施工図、CAD等の業務を社内、社外(ゼネコン、設計会社等)で行っております。 その他、アルミシェル構造「ワンダードーム」の研究開発、LCアリーナの開発。			
	代表者	井口 哲朗		設立	1989年1月		
	所在地(連絡先)	〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-5 渋谷プレイス10F TEL 03-5456-1346 FAX 03-5456-1347		資本金	1億2,270万円		
	採用担当	人材開発事業部 長田・前田・伊藤	年商	8億6,000万円			
	e-mail	info@japansc.com	従業員	全従業員数	男	女	計
	ホームページ	http://www.japansc.com/			130	20	150

求人内容	職務内容	建築等の施工管理/構造・建築設計/積算	学部学科	建築学科	大学院卒者の採用	可
					既卒者の採用	可
<p>建物等の品質管理、工程管理、コスト管理、安全管理を行う施工管理技士、構造・意匠・設備設計、積算等の募集しています。 日建学院様と業務提携をしておりますので、資格取得のカリキュラムを割引受講できます。 弊社内での構造設計以外に、関東圏内の大手ゼネコン等の建設現場等で働きながら、キャリアを重ねることができます。 当社は、2017年2月に株式上場予定、業績急成長の企業です。</p>						

採用条件	初任給	200,000円	賞与	年1回	昇給	年1回	通勤費	全額支給
	寮・社宅	無し	労働組合	無し	社会保険	健康・厚生・労災・雇用		
	勤務時間	9:15 ~ 18:15 ※ 就業先によります。			勤務地	就業先によります。		
	休日	週休2日制・年間休日数125日 有給・慶弔・夏季(有給消化)・年末年始						

選考要領	応募方法	事前にご連絡いただいた上で、応募書類をお送りください。 もしくはホームページより申込の上、応募書類をお送りください。 新卒・第二新卒エントリー用ホームページ： http://www.japansc.com/career_design/entry_new.php
	応募書類	履歴書(写真添付)・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書
	選考方法	随時、面接を行います。

(2015年3月)



日本建築構造センター株式会社
一級建築士事務所

建設業界に挑戦する あなたを当社が全面 サポートします！

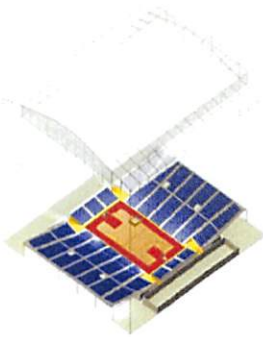
国家資格である2級建築施工管理技士、上級国家資格である1級建築施工管理技士を目指すことが可能です。



当社に正社員として入社し、大手ゼネコン等の建設現場で働きながら、資格取得のための勉強をサポートします。

安全性、経済性を追求した LCアリーナ!!

LCはLow Costの略称



LCアリーナプロジェクト(LC=Low Cost)ローコスト・短工期を目的とした3000人・5000人アリーナの開発を進めています。

【職務内容】

建築等の施工管理、構造・建築設計、積算

建物等の品質管理、工程管理、コスト管理、安全管理を行う「施工管理技士」、「構造・意匠・設備設計」、「積算」等の募集をしています。また、「総合資格学院様と業務提携」をしていますので、未経験の方でも資格取得のカリキュラムを割引受講ができるのが当社の強みです。

【勤務時間】

9:15~18:15
※就業先によって異なります。

【雇用形態】

正社員

【給与】

4年生大学新卒者初任給: 200,000円~
経験者月給: 250,000円~
※経験等を考慮の上、決定します。

【賞与】

年1回

【昇給】

年1回

【福利厚生】

健康保険、厚生年金、雇用保険、
労災保険、確定拠出年金401K、
社員持株会

【休日】

週休2日制、有給・慶弔休暇、年末年始
年間休日数125日(現場による)

【問い合わせ】

長田/舟山 TEL:03-5456-1348
HP: <http://www.japansc.com/>

LC WRC8F

耐震性

高層ビルは、高層階に耐震構造を集中させることで、地震時の揺れを抑制し、耐震性に優れています。LC WRC8Fは、高層階に耐震構造を集中させることで、耐震性に優れています。

ローコスト

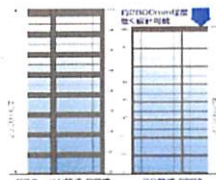
LC WRC8Fは、高層階に耐震構造を集中させることで、耐震性に優れています。また、高層階に耐震構造を集中させることで、コストダウンが図れる経済的耐震法です。

建物の高さが抑えられる

高層ビルは、高層階に耐震構造を集中させることで、耐震性に優れています。また、高層階に耐震構造を集中させることで、建物の高さを抑えることができます。

空間の有効活用

高層ビルは、高層階に耐震構造を集中させることで、耐震性に優れています。また、高層階に耐震構造を集中させることで、空間の有効活用が図れます。



当社は、限界耐力計算を小中規模の壁式RC構造に適用し、ローコストをキーワードにLCWRC8Fを実現します。



2015年1月に本社を移転。2017年に株式上場を予定しております。今後ますます増える案件に対応するべく、若い人材が必要です！