

2017年入社新卒
専門職採用

理系・修士/博士 対象

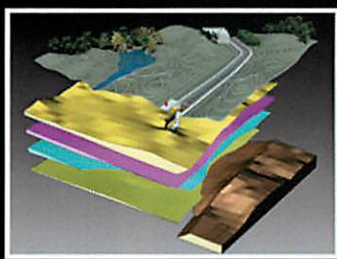
高度な技術・ノウハウとITで日本の科学・産業の技術革新を支援します。

サイエンスエンジニア 募集中!!

最新の計算科学とITを駆使したシミュレーションシステムの開発および
解析コンサルティングを行う専門職を募集しています!

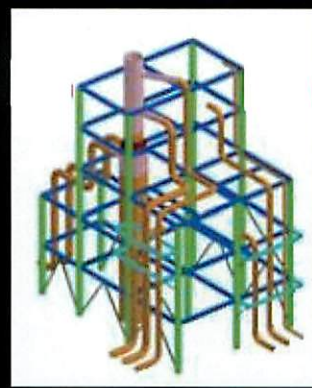
社会基盤

- ◎ 建築構造物
- ◎ 地震、防災
- ◎ 維持管理
- ◎ 地球物理
- ◎ 都市情報



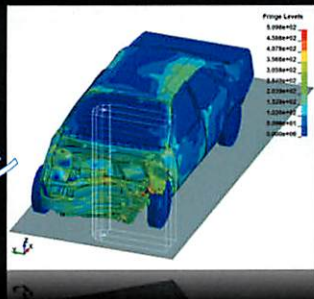
原子力プラント

- ◎ 原子力システム
- ◎ 耐震、振動
- ◎ 構造
- ◎ 伝熱
- ◎ 衝撃
- ◎ 流体



製造

- ◎ CAE
- ◎ メカニカルCAE
- ◎ マテリアルデザイン
- ◎ 生産・物流



新エネルギー

- ◎ 応用気象
- ◎ 風力発電
- ◎ 太陽光発電
- ◎ 資源開発
- ◎ エネルギーマネジメント



仕事・役割

ITと科学・工学技術を融合した解析シミュレーションでも実績豊富なCTC。土木、建築、原子力、気象向けなど様々なソリューションを展開。公共機関・研究機関や大手メーカー等のお客さまに、データ解析や数値シミュレーションを用いて、高度な科学・工学系のソリューションを提供します。

募集要件

- ・修士以上
- ・理学・工学の専門知識を有し、数値解析、数値シミュレーションに興味がある方
- ・2017年3月までに大学院を卒業もしくは卒業見込みの方 ※職歴がある方は対象外

エントリー受付中! ▼ 詳細・お申込みはこちらから

<http://www.ctc-g.co.jp/recruit/newgraduates>

サイエンスエンジニア希望者向け説明会

サイエンスセミナー開催！

「科学は、客観的なデータを集め、それをもとに自分で考えるもの」

これがCTCの科学システム事業部の考え方です。

科学・工学分野で蓄積・高度化してきた解析・コンサルティング、システム開発の技術・ノウハウで、長年にわたり、お客様の多様なニーズにお応えしてまいりました。

今後も更なる技術研鑽を重ね、国内ナンバー・ワンのサイエンス・テクノロジー・カンパニーを目指します。

Challenging Tomorrow's Changes



【開催概要】

＜東京開催＞

日 程 ■ 2016年4月1回、5月1回開催予定

開催場所 ■ CTC霞が関オフィス

＜大阪開催＞

日 程 ■ 2016年4月1回開催予定

開催場所 ■ CTC大阪支店

要予約

参加無料

【開催内容】

CTCの会社説明、サイエンスエンジニアが活躍している科学システム事業部の紹介。

【申込方法】

当社採用HPからエントリーしてください。後日、ご案内するMyPageからご予約いただけます。詳細や締切日については、MyPageにてお知らせします。

詳細・お申込みは
こちらから

<http://www.ctc-g.co.jp/recruit/newgraduates>