



| 千代田化工建設株式会社 <https://www.chiyodacorp.com/jp/recruit/graduate/>

| 事業紹介

千代田化工建設は、「エネルギーと環境の調和」という経営理念のもと、技術力で社会の課題に挑戦している総合エンジニアリング会社です。工学各分野の要素技術を組み合わせて、インフラという付加価値を創造することで、世界が直面するエネルギー、環境、食糧などの諸問題に解決の道筋を作ることが使命です。世界最大級 LNG プラント建設等の実績を活かし、エネルギー分野で、国内外で数多くのプロジェクトを手掛けています。近年は新規分野として、iPS 細胞をはじめとする再生医療などのライフサイエンス、水素サプライチェーンの構築、再生可能エネルギーや蓄エネルギーの商業化にも積極的に取り組んでいます。

| 講演者

岡本 貴之 氏（電気・スマートグリッド設計部 リードエンジニア）

| 略歴

2011年に千代田化工建設(株)に入社。海外の天然ガス・石油・化学プラント、国内の太陽光発電や超電導実証実験に従事。プラントにおける電気機器・工事設計業務、電気機器調達業務、現場施工管理業務を担当。現在は電気設計のリードエンジニアとして海外大型案件の積算業務を対応中。

