

キャリア採用募集案件シート(技術系／鋼構造研究部(建築系))

募集部門	研究開発部門
募集部・室	技術開発本部 鉄鋼研究所 鋼構造研究部 鋼構造研究第二室
案件名	建築鋼構造を対象とした建材商品およびソリューション技術に関する研究開発を担う人材

募集部・室の紹介	・鋼構造研究部は、建設インフラに用いる建材商品とソリューション技術の開発を担い、約30名の研究者(建築および土木の技術者がそれぞれ半数)で構成される専門家集団です。建築分野では、鋼構造の安全・安心(耐震、耐火)や生産性(加工、溶接、施工)、環境性(温熱、低炭素化)に関する研究開発に取り組んでいます。
キャリア採用を行う理由・背景	・建築分野では、地震や火災に対する安全・安心の担保、経済性の追求、生産性の向上、環境性の確保に対するニーズが複合化し、これらを同時に適える高度な技術が求められています。このような動向を踏まえ、当社は、鋼構造技術の進化を目指し、高性能な鋼材と高度な設計・施工技術を組み合わせた新技術の創出と社会実装を進めております。この取組を強化するため、我々の考えに共感し、一緒にチャレンジしてくれる仲間を募集します。
具体的な職務内容	・建築鉄骨や薄板建材の合理的な構造仕様や設計技術の開発を担って頂きます。実務としては、構造実験による性能検証、構造解析によるメカニズム分析、構造理論に基づく設計式提案、開発成果のドキュメント化(設計指針、特許、論文)に取り組んで頂きます。
入社後のキャリアパス	・研究開発の実践からキャリアをスタートし、最終的には研究開発マネジメント(研究テーマの企画・提案、開発計画の策定・進捗管理など)を担って頂けるよう成長をサポートします。また、ご本人の志向や適性を踏まえ、研究開発部門のみならず、市場マーケティングや技術営業に関わる本社技術部門へキャリアを拡大していく可能性もございます。
応募資格・要件	<ol style="list-style-type: none"> 必須要件 <ul style="list-style-type: none"> 建築構造に関する実務経験(研究開発、構造設計、施工管理等のいずれか) 修士号以上の学位 語学力(TOEIC: 550点以上) あると望ましい経験・知識・スキル <ul style="list-style-type: none"> 建築関連の資格(建築士、施工管理技士、溶接管理技術者等)

労働条件、福利厚生等	<p><勤務地></p> <p>入社時の初任配置はREセンター(千葉県富津市)を想定しておりますが、その後のキャリア形成においては国内の他事業所(本社・製鉄所)・海外の事業所への異動の可能性がございます。</p> <p><勤務時間></p> <p>全社においてフレックスタイム制度あり。勤務時間は勤務地により異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本社/9:00~17:20 研究所/8:55~17:25 製鉄所/8:25~17:05 <p><諸手当></p> <p>時間外手当、深夜手当、通勤交通費など</p>
------------	---

	<p><昇給・賞与></p> <ul style="list-style-type: none">・昇給 年1回（4月）・賞与 年2回（6月、12月） <p><福利厚生></p> <ul style="list-style-type: none">・社会保険／雇用保険、健康保険、厚生年金、介護保険、労災保険・社宅・寮／各事業所に完備・その他制度／グループ保険、各種財形貯蓄、住宅融資制度、持株制度、ワークライフサポート制度（育児施設利用補助、レジヤー補助）など <p><給与水準></p> <ul style="list-style-type: none">・想定年収：540万円～1,470万円 <p>※給与は経験・能力を考慮の上決定します。</p>
--	--