

Hitachi Chemical

日立化成株式会社

日立化成のワニッス出沒中

—街の中に生きる日立化成の技術をご紹介

日立化成 ワニッス出沒中

で検索!

 <p>パウショベルにも。 粉末冶金軸受が、関節部分のスムーズな動きを支えているッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>風力発電にも。 カーボンブラシや電気絶縁材料が、安定した電力供給を支えているッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>電気自動車にも。 高性能な電池を支える材料をつくってるッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>回転ずしにも。 ICタグで、お皿の管理もスイスイッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>
 <p>おうちの屋根にも。 導電フィルムが、効率的なソーラーパネル発電に役買ってるッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>LED照明にも。 高熱伝導材料が照明の長寿命化を実現しているッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>半導体にも。 電気・電子機器の頭脳である半導体のことならお任せを!</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>	 <p>蓄電デバイスにも。 オリジナルの電力貯蔵システムが安定した電力供給を支えているッス。</p> <p>Hitachi Chemical Working On Wonders</p>

<http://www.hitachi-chem.co.jp>



会社概要

本社住所 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号
 事業所 茨城・埼玉・千葉・三重・滋賀他 海外
 設立 1962年10月10日
 代表者 執行役社長 丸山 寿
 資本金 155億円
 事業概要 化学・素材メーカー
 売上高 3,744億円(単独) 6,692億円(連結)【2018.03】
 従業員数 6,480名(単独) 22,623名(連結)【2018.03】

事業内容

機能材料関連製品(電子材料、無機材料、樹脂材料、配線板材料ほか)、先端部品・システム関連製品(自動車部品、蓄電デバイス・システム、電子部品、診断薬・装置ほか)などの製造及び販売
 <機械系が多く活躍する事業抜粋>

- 自動車 樹脂製バックドアモジュールや高強度樹脂ギヤをはじめとする樹脂成形品、ディスクブレーキパット、断熱、吸音部材、粉末冶金部品、バッテリー、車載用電子機器部材など、日立化成グループは幅広い製品ラインナップで安全、快適、そして環境にやさしい自動車づくりに貢献。
- 環境・エネルギー 風力発電機部材の耐環境性の向上、自然エネルギー活用時の電力平準化、リチウムイオン電池の高出力化、鉛蓄電池の長寿命化といった研究開発を通して、「創エネ」「省エネ」「蓄エネ」のすべての観点から、理想的なエネルギーマネジメントの実現に貢献。
- モノづくり(生産技術) プロセスの観点から、製品開発に携わり、世の中に製品を提供することに貢献。

インターンシップ募集

内容 企業経営がわかるビジネスゲーム(1day)・事業所・研究所見学 他 機械系の皆さんが化学業界でどのように活躍するか体験できるワークを実施!
 実施場所 茨城県・千葉県・埼玉県・滋賀県の各事業所・研究開発センターにて開催予定
 予定時期 2018年12月初旬～1月末予定
 職種・人数 各コース25名
 応募資格 高専(専攻科含む)、大学又は大学院在学中の方
 報酬・交通費 交通費支給/当社規定による交通費を支給 昼食/当社にて準備いたします
 応募方法 マイナビまたはリクナビの当社ページよりエントリーしてください。
 連絡先 saiyu@hitachi-chem.co.jp

【マイナビ】 <https://job.mynavi.jp/20/pc/search/corp283/is.html>