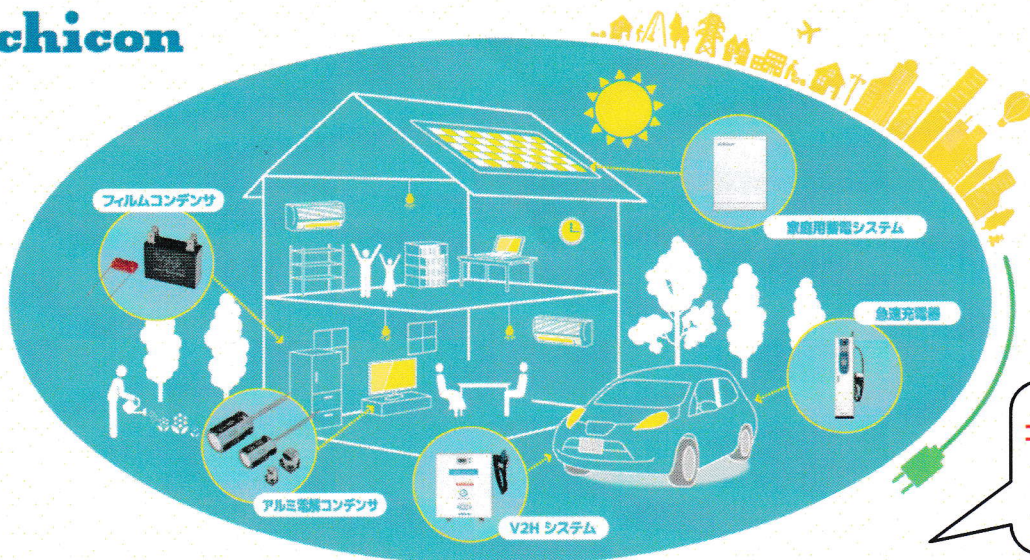


ニチコン株式会社 <東証プライム市場>

nichicon



人と地球と
技術をつなぐ

コンデンサや蓄電・電源
等に興味のある方、
ぜひご参加ください！

2026年修了・卒業生対象の1 day仕事研究を 対面／オンラインにて実施します！

【ニチコン株式会社】

代表者 代表取締役会長 (CEO) 武田一平
本社 京都市中京区烏丸通御池上る
設立年月日 1950年 8月 1日
売上高 1,816億円 (2024年3月期 連結)
経常利益 114億円 (2024年3月期 連結)
勤務地 国内事業所 (全国)
採用職種 各種設計・開発・生産技術・品質管理
システム開発 ほか

【事業内容】

アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、正特性サーミスタ、家庭用蓄電システム、V2H (Vehicle to Home) システム、EV・PHV用急速充電器、公共・産業用蓄電システム、スイッチング電源、機能モジュール、超高精度加速器用電源 (医療用・研究用)、停電補償装置、瞬時電圧低下補償装置など高い技術力に支えられた製品の開発・製造・販売

理系対象で
イベントを開催
します！

* ニチコン 1 day仕事研究について *

【実施事業所】 ※詳細はマイナビ・リクナビに掲載

- 12/ 5 (木) ニチコン大野 長野工場 (長野県安曇野市) …アルミ電解コンデンサの構造を知る
- 12/ 6 (金) ニチコン大野 本工場 (福井県大野市) …アルミ電解コンデンサの用途、製造バラツキについて知る
- 12/ 9 (月) ニチコン岩手 (岩手県岩手町) …アルミ電解コンデンサの振動耐性アップのために必要な要素について考える
- 12/11 (水) ニチコン製箔 大町工場 (オンライン) …アルミ電解コンデンサ用電極箔の面積拡大を考える
- 12/13 (金) ニチコン大野 福井工場 (オンライン) …10年後の小形リチウムイオン二次電池の新用途を考える
- 12/17 (火) ニチコン亀岡 (京都府亀岡市) …EV関連製品の次期製品コンセプトを考える
- 12/18 (水) 電源センター (東京都中央区) …一般電源において顧客満足/会社貢献/社会貢献ができる「将来の電源」を考える
- 12/20 (金) ニチコン草津 (滋賀県草津市) …医療用・産業用・研究用として利用される加速器電源について考える

【開催形式】対面またはオンライン (Cisco WebEx) にて実施

【対象者】2026年3月大学院修了・大学卒業見込の方

(電気電子、機械、情報、化学系をはじめあらゆる理系専攻の方を対象とします)

【申込方法】マイナビまたはリクナビよりエントリーください

【問い合わせ先】

ニチコン株式会社 管理本部 人事部
TEL : 075-241-5313 / 0120-272765
mail : saiyou@nichicon.com



←左：マイナビ当社ページ
右：リクナビ当社ページ