



一次電池(乾電池、リチウム一次電池)、車載用円筒形リチウムイオン電池、 二次電池(リチウム二次電池)、蓄電モジュール、ニッケル水素電池等



様々なエナジー(電池)で 世の中のあらゆる社会課題を解決

電池事業創業以来100年以上。 「技術力」「市場創出」「信頼と 実績」で電池産業を牽引

環境課題に真正面から向き合う! [Panasonic GREEN IMPACT] をグループの筆頭として牽引



様々なエナジー(電池)で世の中のあらゆる社会課題を解決

宇宙

小惑星探査機「はやぶさ」 「はやぶさ2」



※イラスト:池下章裕

データセンター

サーバの バックアップ電源



商業ビル

誘導灯、非常灯、 監視カメラ



住宅 リモコン、時計、 ガス・水道メーター





自転車

電動アシスト 自転車の バッテリー



自動車

電気自動車 TCU (車と外部の通信を おこなうシステム) eコール (車両緊急通報システム)



病院

各種医療機器 補聴器 心臓ペースメーカー AED



太陽電池システム

太陽光で稼働する 海洋ブイの 充電池



Panasonic ENE

技術力

電池の高容量化とレアメタル 使用削減で世界をリード



材料技術でも世界を リード

市場創出

技術革新により新たな電池用途を開拓



家庭用充電池市場を 開拓

信頼·実績

高信頼の市場実績・ブランド

車載用リチウムイオン電池

北米シェア
1位





環境課題に真正面から向き合う!

「Panasonic GREEN IMPACT」をグループの筆頭として牽引

「CO2ゼロの工場」は国内外10拠点







セル1個あたりCO 2 を3.6kg削減※_{車載のみ}

※ 2 Lペットボトル1000本分に相当









- 一次電池(乾電池、リチウム一次電池)、車載用円筒形リチウムイオン電池、
- 二次電池(リチウム二次電池)、蓄電モジュール、ニッケル水素電池等



働く環境は...

多様な人財が活躍するための育成体制

斬新性と機能性を兼ね備えた オフィス改革

多様な人財を 活かす・支える制度



多様な人財が活躍するための育成体制

文化・風土にスムーズに適応し、個性・持ち味・専門性を存分に発揮



充実した オンボーディングプログラム

入社3年目までの育成体系を整備、 社会人としての導入研修、 モノづくり実習や営業研修等を実施



技術・モノづくりアカデミー

電池知識・業務経験がない方でも 短期間で戦力化する アカデミーを23年4月1日開校



上位職へのチャレンジ

昇格試験に自己推薦制導入 登用前からチャレンジプログラム受講し、 知識スキルが習得可能



2) 斬新性と機能性を兼ね備えたオフィス改革

今までにない、開放的なオフィスづくり















多様な人財を活かす・支える制度

一人ひとりが活きる環境の構築













- ・リモートワーク制度
- ・フルフレックス制度
- ・時間単位年休の取得柔軟化
- ・ワーク&サポート勤務 対象期間拡大
- ・パートナー海外同行休職制度<新設>
- ·介護休業制度 適用期間延長
- ・新卒社員住居の選択肢拡大 (寮·社宅·家賃補助制度)
- ・会社社宅適用期間の延長

Panasonic ENERGY

未来を変えるエナジーになる。

