プレスリリース:2025年02月25日

2025年度 高等専門学生向け奨学金制度 奨学生の募集決定

2025年3月17日(月)より応募開始



SEIWA HOLDINGS GROUP

セイワホールディングスグループ

独自のプラットフォームを活用し、たたむにはもったいない中小企業を受け継ぎ、選ばれ続けるモノづくりグループを目指す、株式会社セイワホールディングス(代表取締役 野見山 勇大、本社:愛知県名古屋市、以下「当社」)は、2024年4月1日付のプレスリリースでお知らせしました『高等専門学生向け 奨学金による支援制度』について、昨年度に引き続き2025年度の奨学生の募集を決定いたしました。

• 背景

当社は、事業承継を通じて後継者不在の課題を解決し、独自の仕組みと事業承継ノウハウの組み合わせにより顧客に対して幅広い提案と新しい価値提供をすることに挑戦しております。また、安全で働きがいのあるモノづくりネットワークを作るべく、様々な業界から幅広い経験を持った人材を登用し、斬新な発想と取り組みを通して、製造業の新しい経営モデルを作ることを目指しております。

高等専門学生向け奨学金制度により、高いポテンシャルを持ちながらも自身を取り巻く経済的事情等により思うように学業に打ち込めない、次世代を担う人材の育成に寄与します。また、当社の理念に共感し当社グループへの入社に至った奨学生の方には、祝金として100万円を授与いたします。

本制度の応募開始に際して、2025年3月15日(土)にオンラインでの説明会を行います。

• 奨学金制度概要

対象者 : 高等専門学校在学生(2025年4月1日以降)

奨学金額 :1人当たり月1万円(年間12万円)

給付期間 : 高等専門学校 修業年限 最長 5 年

奨学生人数:年間最大3名

支給方法 : 年1回12か月分をまとめて、奨学生本人名義の金融機関口座へ振込

応募期間 : 2025年3月17日(月) ~ 2025年4月27日(日)

応募方法 : 当社ホームページのエントリーフォームより

URL: https://forms.gle/N2PVAungcmPds6no6

応募書類 :・高専の合格通知書、もしくは、学生証

・高専生活への思いと自分の将来像について、3分間の動画

選考: 2025年5月中旬頃に奨学生発表

その他条件:在学期間中、毎年3月にビデオレターを提出(1年の学びや将来の夢などに関して)

• 説明会概要

日時 : 2025年3月15日(土) 13時00分 ~ 14時00分(終了予定)

開催場所 :オンラインにて開催(Zoom)

対象 : 本奨学金制度を検討されている高等専門学校生、および、その保護者

定員 :なし

応募フォーム:<u>https://forms.gle/2QuxBCZ52fsNEbiw9</u>

■株式会社セイワホールディングス(https://seiwaholdings.co.jp/)

所在地 愛知県名古屋市中区錦1丁目17番26号 ラウンドテラス伏見ビル4階

代表者 代表取締役 野見山 勇大

設立 2021年1月

資本金 4.25億円

事業内容 M&Aによる事業承継の推進

独自のプラットフォーム活用によるグループ経営

■代表取締役 野見山 勇大 出版書籍

会社を殺さないための「事業承継」の教科書

https://www.amazon.co.jp/dp/486663054X

■セイワホールディングスグループ各社情報

- (㈱セイワ工業 (溶接による組立、仕上げ) https://seiwa04.com/
- 東栄コーティング(株) (電気亜鉛めっき加工) https://toeicoating.co.jp/
- 光誠産業㈱(鋼構造物の設計〜据付、各種産業機械の販売等) <u>https://kohseisangyo.jp/</u>
- (株)ブレンズ(ブロー成形機の設計・組立、改造・メンテナンス) https://blens.co.jp/
- 三陽電工㈱(電線・ケーブルの製造) http://www.sanyo-denko.co.jp/
- 三重工業㈱(真空ゴム成形機メーカー) https://mie-kogyo.co.jp/
- (㈱平野製作所(製缶加工、溶接による組み立て) http://www.kk-hirano.co.jp/
- タマ化工㈱(カチオン電着塗装による表面処理加工) https://www.tamakako.co.jp/
- (株)カケンジェネックス(成形アシスト装置やバイオ関連機器の製造) https://www.kakengeneqs.c
 o.ip/
- 日本計器㈱(液面計、サイトグラスメーカー) https://www.nihonkeiki.com/
- ㈱金谷塗装工業所(カチオン電着塗装による表面処理加工) <u>https://www.kanayatoso.co.jp/</u>
- (㈱冨士鍍金工業所(半導体製造装置部品や工作機械部品のめっき加工) https://www.fuji-mk.jp/

他 関東、中部、関西を中心に複数社ございます。

当プレスリリースURL

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000021.000046422.html

株式会社セイワホールディングスのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/46422

株式会社セイワホールディングス

広報担当

連絡先:pr@seiwaholdings.co.jp

人事担当:加藤

連絡先:hr@seiwaholdings.co.jp