

産学官連携等の実例

サレジオ高専では企業等様々な団体の皆様と多様な連携を推進しております。進行中の様々な連携はその性質上、詳細まで開示できないものもありますのでここでは実例の一部と概要のみご紹介させていただきます。

(敬称略)

- ・日立アロカメディカル：放射線計測器のデザイン提案
- ・日本電子株式会社：電子顕微鏡事業に関わる企画／電子顕微鏡の先行デザイン提案
- ・メモリアルアート大野屋：遺骨ペンダントのデザイン提案
- ・JCV KENWOOD：Forest Notes スピーカーのデザイン提案
- ・リコー株式会社：新型プロジェクターに関わる企画／デザイン提案
- ・株式会社 和広：町田市のための生ごみ処理機に関わる企画／デザイン提案
- ・町田商工会議所：まちだシルクメロンパッケージデザイン採用
- ・町田商工会議所：子供向け参加型ワークショップ実施
- ・アレサ商栄会：地域貢献型冊子「アレサ」企画
- ・南大沢警察署：高齢者向け呼びかけポスター採用
- ・町田市消防団：団員募集プロジェクトポスター、イベント企画提案
- ・大山阿夫利神社：「布招き」デザイン採用
- ・全国高等専門学校英語プレコン：「英語が使える高専生」ポスターデザイン採用
- ・株式会社イノウエ：ヘアゴム系商品のパッケージ、販促品提案（進行中）
- ・安宅漆工店：伝統工芸支援プロジェクトにおける製品化支援
- ・ジャノメシン工業株式会社：異形状アルミニウム合金鋳物の熱処理に関する研究
- ・株式会社テイパ：感熱弁を用いた PV モジュール冷却用自動散水システムに関する研究
- ・日新技研株式会社：誘導加熱用インバータに関する技術提携
- ・日立マクセル株式会社：ソーラーバイクレース用リチウムイオン二次電池に関する技術提携
- ・リオンサービスセンター株式会社：IH クッキングヒーターが発生する高周波騒音に関する研究
- ・(株)アサカ理研：PV モジュールの表面汚染対策技術商品化に関する連携
- ・株式会社テックスイージー：RF マグネトロンスパッタリング法による熱電材料の成膜と特性評価」
// 分光エリプソメトリによるバルク熱電材料の誘導率評価
- ・株式会社ケイテックリサーチ：表面分析および解析技術に関する研究
- ・株式会社リコー：海老名 RICOH Future House における科学体験教室協働開催
- ・株式会社日立製作所：開発中案件につき詳細非公開
- ・日立マクセル株式会社：開発中案件につき詳細非公開
- ・リコーテクノロジーズ株式会社：開発中案件につき詳細非公開
- ・株式会社 D2C：スマートフォンアプリ開発技術者検定試験による連携
- ・株式会社リサシステム：企業研究発表
- ・マルマテクニカ株式会社：企業研究発表

他多数