




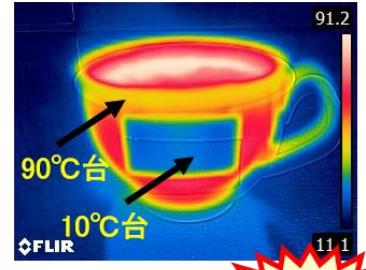



株式会社エステック21 会社概要



ダブル 工場 W エコ エコロジー & エコノミー

当社は工場等の環境負荷低減(エコロジー)や、トータルコストダウン(エコノミー)をご提案、お客様の実情に合わせて、コストパフォーマンスの最大化をお手伝いします。

- 事業目的 安全で持続可能な社会のための 戦略・システム・ソリューション を提供
Strategy, System & Solution for Safety & Sustainable Society
- 事業内容

	工業用オイル高性能濾過装置 「ミラクルボーイ」 (動機械のトータルコストダウン)	遮断熱ソリューション21 「熱まもれ」 (省エネ・熱中症・機器保護対策)	特殊素材類 (人・設備の安全対策 作業効率化など)
W エコ支援 商品群	<p>永年新油並みを維持することで、油汚れに起因する諸問題を解決 (汚染粒子、水分、酸化スラッジを新油レベルに維持)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設備稼働率アップ ・ メンテ費削減、省エネ ・ 品質向上 ・ 油代削減、環境貢献  <p>フィルターエレメント</p> <p>濾過前 → 濾過後</p> <p>ミラクルボーイ SRC-811-8V</p>	<p>放射熱を97%反射!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 省エネ、生産性向上 ・ 暑熱対策、空調費削減 <p>サーモグラフィで測った見かけ温度</p>  <p>90℃台 10℃台</p> <p>遮熱シート (0.2mm) を貼ると...</p> <p>90℃台が約10℃に!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 耐久性抜群 ・ 豊富な素材ラインナップ ・ 加工品充実 ・ ソリューション提供 	<p>熱を伝えにくい素材のため、触っても熱さを感じにくい (熱い床面や冷たい壁に) 【作業床下断熱例】</p>  <p>低伝導熱シート</p> <p>溶融アルミからの放射熱</p> <p>桶</p> <p>溶融アルミの流れ</p> <p>他にも</p>  <p>塗料がすぐに剥がれる! (油性も水性も)</p>  <p>高熱耐久性と高クッション性を持ち合わせ</p>
	全国サポート体制	人的ネットワーク	商品・技術へのこだわり
 <p>海外: 台湾、タイ、中国</p> <p>当社 → 当社中部サテライト</p> <p>● パートナー様拠点</p>	<p>優れた製品 アプライ技術</p> <p>グリーン経営 管理手法</p> <p>エンドユーザー</p> <p>当社 (株)エステック21</p> <p>商社</p> <p>メーカーベンチャー</p> <p>技術コンサルタント</p> <p>研究機関</p> <p>施工会社</p>	<p>一見信じられない ハイコストパフォーマンスの商品・技術</p> 	
<p>経営支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 省エネ、コストダウン、生産性向上、安全・品質改善活動上の支援 ・ 事業戦略策定、IT活用、新規事業立上げ支援 	<p>調査・企画</p> <p>実証試験の企画・実践 (国の補助金事業)</p>	<p>多彩な改善事例</p> <p>ホームページにたくさんの事例を載せております。</p> 	
<p>技術開発支援</p> <p>エネルギー環境分野の実績例</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新燃料ジメチルエーテル(DME)普及のための企画 他 ・ DMEコージェネシステムによる省エネ実証モデル評価事業 ・ エネルギー供給施設の運転最適化オンラインシステム開発 他 		

会社概要	会社名	株式会社エステック21		代表者	安部 貴巳弘 (代表取締役)		
	所在地	〒811-4343 福岡県遠賀郡遠賀町田園3-2-27		創業	2000年10月	資本金	1,000万円
	TEL	093-293-6431	E-mail	info@s-tech21.biz	URL	https://www.s-tech21.biz	
主要取引先	エンドユーザー	三菱ケミカルグループ各社、三井金属鉱業グループ各社、東海カーボン株式会社、神鋼機器工業株式会社、セキスイハイム工業グループ各社、DOWAホールディングス各社、住友金属鉱山株式会社					
	国内パートナー	三葉化工株式会社、ユアサ商事株式会社、株式会社新出光、豊通エネルギー株式会社、平和電機設備株式会社、株式会社中和工建、オーウェル株式会社、株式会社三建アクセス株式会社、株式会社サカノシタ、株式会社山産、リックス株式会社、中島工業株式会社、旭工機株式会社、TSP株式会社、阪本株式会社、株式会社牛若、中谷産業株式会社					
	海外パートナー	SCREEN FT Taiwan Co.,Ltd.、NK-AXIS FUTURE TECH Co.,Ltd.					
主要最終納入先	自動車	トヨタ自動車株式会社、ダイハツ株式会社、株式会社SUBARU、日産自動車株式会社、マツダ株式会社					
	自動車部品 タイヤ	株式会社デンソー、株式会社アイシン、豊田合成株式会社、トヨタ紡織九州株式会社、株式会社青山製作所株式会社、株式会社ジェイテクト、愛三工業株式会社、株式会社東海理化、NOK株式会社、愛知機械工業株式会社、株式会社ワイテック、リョービ株式会社、株式会社ヒロテック、西川ゴム工業株式会社、八千代工業株式会社、株式会社ブリヂストン、横浜ゴム株式会社、住友ゴム工業株式会社、サンコール株式会社					
	製紙	日本製紙株式会社、レンゴー株式会社、北越コーポレーション株式会社、丸住製紙株式会社					
	製鉄 非鉄金属	日本製鉄株式会社、JFEスチール株式会社、株式会社神戸製鋼所、大同特殊鋼株式会社、住友金属鉱山株式会社、三井金属鉱業株式会社グループ各社、JX金属株式会社、東邦亜鉛株式会社、DOWAホールディングス各社、株式会社UACJ、東洋アルミニウム株式会社、日本タンクステン株式会社					
	エネルギー	ENEOS株式会社、九州電力株式会社、株式会社JERA、中国電力株式会社、株式会社きんでん					
	電機	パナソニック株式会社、三菱電機株式会社グループ各社、住友電気工業株式会社					
	半導体	イビデン株式会社、株式会社ディスコ、株式会社SCREENファインテックソリューションズ					
	化学・樹脂	三菱ケミカルグループ各社、東海カーボン株式会社、花王株式会社、住友ベークライト株式会社					
	ガラス セメント 無機材料	AGC株式会社、日本板硝子株式会社、セントラル硝子株式会社、石塚硝子株式会社、太平洋セメント株式会社、UBE三菱セメント株式会社、麻生セメント株式会社、宇部マテリアルズ株式会社、日本ガイシ株式会社、株式会社リタケカンパニーリミテド、品川リフラクトリーズ株式会社					
	住宅・建材	セキスイハイム工業株式会社グループ各社、株式会社LIXIL、タカラスタンドード株式会社、株式会社オカムラ					
	食品	江崎グリコ株式会社グループ、株式会社ニチレイグループ、山崎製パン株式会社、敷島製パン株式会社、アサヒビール株式会社、サントリープロダクツ株式会社、マルハニチロ株式会社、キューピータマゴ株式会社					
	その他	株式会社日立製作所、三菱重工業株式会社、新明和工業株式会社、株式会社タダノ、制御盤メーカー各社、各自治体クリーンセンター、株式会社クボタ、株式会社小松製作所					
	受賞歴	2010年3月 2016年11月 2017年2月	福岡県 エコ事業所 最優秀賞 (平成20年度 電気使用量削減に向けた取組部門) エコアクション21 平成28年度環境活動レポート大賞 九州奨励賞受賞 環境省第20回環境コミュニケーション大賞 環境活動レポート部門優良賞受賞				
資格	環境安全	エネルギー管理士2名、公害防止管理者(大気1種/水質1種/騒音/振動)、危険物取扱者(甲種)2名 特級・1級ボイラー技士、高圧ガス製造保安責任者(甲種機械、甲種化学)、1種衛生管理者2名					
	IT活用	上級システムアドミニストレータ、MOS Excel他					
	その他	高等・中学校教諭免状(情報/数学/工業他)、日商簿記検定(2級・3級)					
沿革	2000年10月 2005年4月 2006年10月 2010年5月 2011年6月 2012年7月 2013年10月 2014年1月 2017年11月	創業 (2003年11月 創立) 北九州市立大学 国際環境工学部 地域エネルギー環境開発センター 特任教授兼務(安部) (~2009年3月) 株式会社エステック21設立(分社化) 「海外化学プラントの省エネ指導(経産省補助事)」を財団法人より受託 「福岡県子育て応援宣言企業」に登録 テレビ番組「ふくおか見聞録」で当社省エネ取組紹介 月刊誌「ふくおか経済」2013年9月号で当社省エネ取組紹介 エコアクション21認証・登録 (2017年6月エコアクション21導入セミナー講師受託) 福岡県中小企業振興センター経営情報誌「ビジネスサポート福岡」掲載					
代表者職歴 (法人設立まで)	1979~ 2000年	1) 製造部門 高圧ガス・エネルギー多消費プラント群の生産技術 ・プラント新設、合理化・計画立案(省エネ、IT活用)による運転自動化 ・設備保全計画・改善活動、環境対策、リスクマネジメント、生産・コスト・品質・安全・労務管理 2) 事業所企画管理部門・TPM推進室 ・事業所将来計画策定、省エネ、IT活用推進企画 ・新規事業インキュベーション、熊本大学他非常勤講師、韓国関連企業の安全指導					
	三菱化成(株) 現 三菱ケミカル(株)						
	2000~2003年	ベンチャー事業立上支援、株式会社日立製作所 環境エネルギー施設新設プロジェクト(設計・試運転支援)					
加入団体	一般社団法人全国エネルギー管理士連盟 遠賀町商工会						