

<会社概要>

商号	株式会社 エス・エス・ケイ・コミュニケーションズ
URL	http://www.ssk-com.co.jp/index.html
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・ 会計・財務・人事コンサルティング・ 従業員満足度調査／顧客満足度調査・ 病院様向けソリューション・ 自動車販売様向けソリューション・ システム開発
事業所	(本社) 〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-24-3 杉木立ビル6階 TEL : 03-5833-5261 FAX : 03-5833-5262 (藤沢事業所) 〒251-0025 神奈川県藤沢市鵜沼石上2-5-1 カサハラビル藤沢 4階 TEL : 0466-29-7222 FAX : 0466-29-7227
資本金	1000万円
社員数	30名 (2018年1月現在)
代表者	代表取締役 杉本 修一
取引銀行	三井住友銀行 横浜駅前支店 三菱UFJ銀行 横浜駅前支店

<組織図>

代表取締役 杉本 修一

コンサルティングソリューション事業部

マーケティンググループ

会計コンサルティンググループ

ERPソリューショングループ

システムテクノロジー事業部

会社案内

株式会社 エス・エス・ケイ・コミュニケーションズ



お問い合わせ先

株式会社エス・エス・ケイ・コミュニケーションズ
〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-24-3 杉木立ビル 6階
TEL : 03-5833-5261 FAX : 03-5833-5262

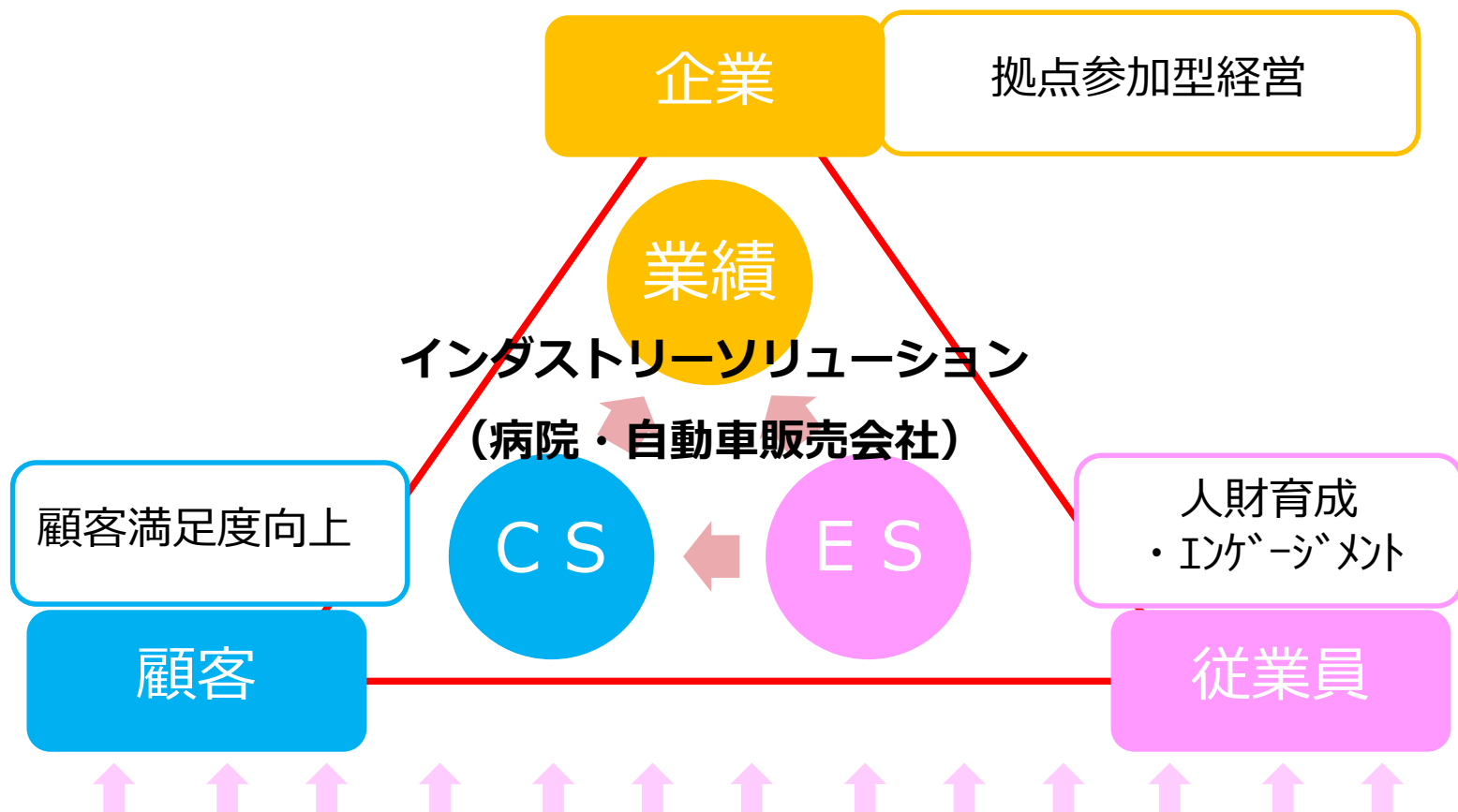
<http://www.ssk-com.co.jp>

Email : info@ssk-com.co.jp

Consulting&Solution (C&S) 事業部

「企業」「従業員」「顧客」間のゴールデントライアングルを実現！

施策と仕組みをワンストップでご提供いたします



業務コンサルティング	働き方支援(ERP・BI)
働き方改革・生産性向上コンサルティング (役割分担・RPA)	
会計・人事トレーニング	生産性向上支援 (業務委託)
業務コンサルティング	離転職予測・対策
従業員満足度調査	Micro-Learning (らくらくstudy)
e-Learning	データ分析
顧客満足度調査	CSトレーニング
CSポータルサイトの構築	

System Technology (ST) 事業部

水管理システム開発 <ul style="list-style-type: none"> 水管理システム開発 河川情報システム ダム管理システム 	レーダーシステム開発 <ul style="list-style-type: none"> レーダーシステム開発 (国内/国外)
官公庁向けシステム開発 <ul style="list-style-type: none"> フライトシミュレータ 訓練装置、レーダー装置 森林施業計画システム開発 船舶艦内放送システム開発 	ネット関連作業 <ul style="list-style-type: none"> お客様先ネットワークの構築

弊社基盤サービス	拠点参加型経営	人財育成・インゲージメント	顧客満足度向上
データ分析	<ul style="list-style-type: none"> 会計レポート分析 相関分析 (業績vsES/CS) 	<ul style="list-style-type: none"> 相関分析 (ESvsCS) 退職予測 	<ul style="list-style-type: none"> 相関分析 (ESvsCS) テキストマイニング
情報共有 ~Webマニュアル~	<ul style="list-style-type: none"> 業績レポート保管 マニュアル保管 	<ul style="list-style-type: none"> 人事制度の周知 申請テンプレート保管 人事評価結果保管 	<ul style="list-style-type: none"> 対応マニュアル保管 CS好事例共有
モバイルサービス	<ul style="list-style-type: none"> 研修利用 (会計/人事給与) KPI数値の登録 	<ul style="list-style-type: none"> ES調査 従業員教育 	<ul style="list-style-type: none"> 研修利用 (CS)
RPA	<ul style="list-style-type: none"> KPI数値の自動集計 	<ul style="list-style-type: none"> 退職予備軍 自動抽出アラート 	<ul style="list-style-type: none"> 異常値データ 自動抽出アラート