

コンサルランス (Consulance)

(DFSS 経営改革&品質改善)

合同会社コンサルランス は、経営戦略/ソフトウェアの開発管理、品質改善などのコンサルティングを実施致します。また、IT系を中心とした人材育成に関する講座の提供/講師派遣も実施しております。

コンサルランスは、今まで、数多くのお客様にコンサルティング、IT研修をご提供し、約4年の実績になります。特に経営改革を伴うDFSS(Design for Six Sigma: シックスシグマ設計)によるソフトウェアの品質改善はお客様に高い評価をいただいております。

☞ コンサルランス=(コンサルティング+ガイダンス+アドバイス)÷バランス

合同会社 コンサルランス代表 高安篤史

★ 会社概要 ★

正式名称 合同会社 コンサルランス
(Consulance.LLC)

所在地 神奈川県

代表者 高安篤史 (たかやすあつし)

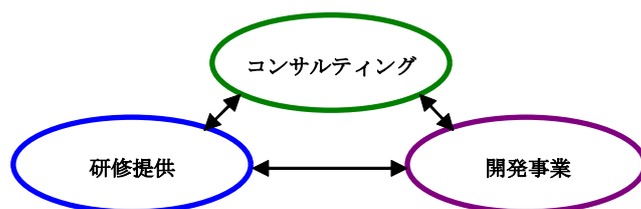
休業日 年中無休

対象地域 首都圏近郊

コンサルランスは、お客さまの満足を第一に考え、独自のサービスを提供していきます。また、そのためにパートナー企業様との関係を大切にし、社員ひとりひとりの夢が実現できる会社にしていきたく思います。

コンサルランスでは、下記の業務を実施しております。ご興味ございましたら、ご連絡ください。

- ・経営全般のコンサルティング
- ・組織改善/人材育成
- ・ソフトウェア開発のプロジェクトマネジメント
- ・ソフトウェア開発の品質改善
- ・システムの要求仕様定義
- ・IT研修の提供
- ・IT研修教材作成
- ・講師派遣
- ・Androidアプリケーションなどの開発
- ・スマートフォンを利用した業務効率改善



コンサルランス代表 高安篤史 (たかやすあつし) プロフィール

早稲田大学理工学部卒業後、大手電機メーカーで20年以上に渡って組込みソフト開発に携わり、プロジェクトマネージャ/ファームウェア開発部長を歴任する。

DFSS (Design for Six Sigma: シックスシグマ設計) に代表される信頼性管理技術やプロジェクトマネジメントに関するコンサルタントとしての実績 及び 自身の経験から

「真に現場で活躍できる人材」の育成に大きなこだわりを持ち、その実践的な手法は各方面より高い評価を得ている。IPA (情報処理推進機構) SEC Journal 掲載論文 (2011年6月30日発行25号: DFSSによる組込みソフトウェアの品質改善 IPA SEC journal25号) を始め、執筆論文も多数あり。

- ・中小企業診断士 (神奈川県診断協会所属)
- ・情報処理技術者 (プロジェクトマネージャ)
- ・情報処理推進機構 (IPA) ソフトウェア・高信頼化・センター (SEC) 連携委員 (2013年4月～)

コンサルランス (Consulance) (DFSS 経営改革&品質改善)

<コンサルティング事業> 合同会社コンサルランスでは、下記のコンサルティングを実施しております。その他、ご要望がございましたら、ご連絡ください。

- ・ DFSS (Design for Six Sigma : シックスシグマ設計) による経営改革/ソフトウェアの品質改善
- ・ 経営戦略策定 ・ 組織戦略 ・ ソフトウェアの開発管理 ・ 人材育成 ・ 要求仕様定義
- ・ スマートフォンを利用した業務効率改善

<研修事業>

下記の研修の提供が可能です。その他、ご希望がございましたら、なんなりとご相談ください。

コンサルランスの研修講師は、現役のコンサルタント、開発エンジニアとなっており、常に最新の情報を取り入れて研修を提供しております。コンサルランスの研修は、エンジニア、プロジェクトマネージャ、コンサルタントなどの過去の現場・人材育成における経験から、一般の教育機関が見落とすことが多い項目を入れ込んだ内容です。

- 1) 実際の経営、開発現場・プロジェクトで即活かせる知識習得を目標とした「実践主義」型カリキュラム
- 2) 講師から受講者へ、受講者から講師へ、双方向のコミュニケーション重視型研修
- 3) テクニカルな項目の偏重にならず、ヒューマンスキル、ビジネススキル、コンセプチュアルスキルなどの融合による真に現場で活躍できる人材の育成

(研修)

『組込みソフトウェア技術者研修』	『Java プログラミング演習』
『ソフトウェアの要求仕様定義』	『オブジェクト指向入門』『UML 入門』
『ソフトウェアの開発管理』	『アルゴリズム入門』
『ソフトウェアの品質向上』	『コミュニケーションスキルとチームワーク』
『DFSS (Design for Six Sigma) によるソフトウェア改善』	『ソフトウェア開発における文書作成』
『組込みソフトウェアマネジメント研修』	『エンジニアのためのビジネス知識習得』
『組込みソフトウェア開発計画書の作成』	『問題解決スキルの習得』
『BABOK による業務分析と要件定義』	『部下育成スキルの習得』
『ソフトウェアレビュー技術の習得』	『プレゼンテーションスキルの習得』
『”なぜなぜ分析” による問題の根本原因究明』	
『エンジニア/マネージャのためのビジネス知識習得』	『情報処理試験 (プロジェクトマネージャ) 対策』
	『情報処理試験 (IT パスポート) 対策』

<開発事業>

- ・ 組込み系ソフトウェア開発サポート：要求仕様定義、開発マネジメント、設計、プログラミング、評価
- ・ Android アプリケーション開発、Android 開発環境構築、ツール立ち上げサポート、評価