








特長

◆世界標準のITスキルアセスメント


ITエンジニアのスキルを正確かつ定量的に評価する世界共通アセスメントツール

◆複数の技術分野を網羅し、総合的なスキルを数値化、スコアレポートによる得意分野と苦手分野の明確化

クラウド時代に必要な7つのフィールド、22のカテゴリーを網羅。ITスキルをスコアにより、実務におけるITの総合力を明確に可視化。

フィールド	カテゴリー
 I DB	SQL/DB管理/DB設計
 II OS	リテラシWindows/UNIX&Linux
 III アプリケーション	基礎/設計/実装/開発プロセス
 IV ストレージ	リテラシ/RAID/バックアップ
 V セキュリティ	リテラシ/インフラストラクチャ/クラッキング/セキュリティポリシー
 VI ネットワーク	リテラシ/デバイス/モバイル&ソーシャル
 VII 仮想化	リテラシ/サーバ&ストレージ

※GAITは、日本サードパーティ株式会社のアセスメントです。

TUG会員 特別価格	受験料 7,650円(税抜)/1名 ※2019年3月末までのお申込み分	
お申込	TUG会員専用申込書をダウンロードしてお使いください。 TUGweb(http://www.tug.gr.jp/)	
お問い合わせ	芝大門塾 事務局 TEL:03-5408-1509 Email:cpiedu@toshiba-toac.co.jp ※受験料以外のサービスは、一般価格でのお見積りとなります。	

サービス名	一般価格 (税別)	サービス概要
受験料	8,500円/1名	ITスキルをスコア表示で出力します
GAIT受験済ハイパフォーマー スコア分析/必要スコア分析	200,000円～	企業の方針(事業方針や人財育成方針)や中期計画目標、および業務内容(販売ソリューションの内容等)を考慮したうえで、ハイパフォーマーのスコアを分析し、GAITにおける必要スコアを割り出します
受験者スキル/受講推奨講座 一覧作成	60,000円～	受験者のスキル、受講推奨講座を一覧の形でご提供します 研修計画実施にあたってご利用いただけます

◆TUGに関するお問い合わせ◆
東芝デジタルソリューションズ(株) 営業支援統括部 カスタマーマーケティング担当内
東芝ITユーザ会事務局 e-Mail:INS-tug@ml.toshiba.co.jp TEL:044-331-1015

最新情報、コース詳細、お申し込みはこちらをご覧ください <https://shibajuku.toshiba-toac.co.jp/>

人財育成、助成金、お客様のご要望に合わせたオーダー研修(一社研修)のご相談承ります。他にも随時、無料セミナーを開催しています。

株式会社 東芝OAコンサルタント

〒105-0011 東京都港区芝公園1-8-4 (TOACビルディング)

<https://www.toshiba-toac.co.jp/>

TOAC

検索

【お問い合わせ】

03-5408-1009 御用はTOAC(トーク)

(9:00~12:00、13:00~17:00 土曜日・日曜日・祝日・年末年始ほか、当社休業日を除く)

■芝大門塾®に関するお問い合わせ ■eラーニングに関するお問い合わせ

✉cpiedu@toshiba-toac.co.jp ✉cpieltoac@toshiba-toac.co.jp



東芝 IT ユーザ会会員各位

**TUG会員
特別価格**

人財のパフォーマンスを可視化する 人財分析 個人カルテ パーソナル・アジェンダ®

「人財のパフォーマンスを可視化」することは人財育成するため大変有効です。

パーソナル・アジェンダ®

人財育成の投資効果を最大限に高める人財分析ツール。個人の行動特性／資質のそれぞれを測定。ビッグデータ分析で得た相関関係から**ギャップ(課題)**を可視化し、その課題を強化するための推奨講座を提案します。
※標準的な回答所要時間は約70分程度です。

適性・資質に対するコンピテンシーの発揮度合

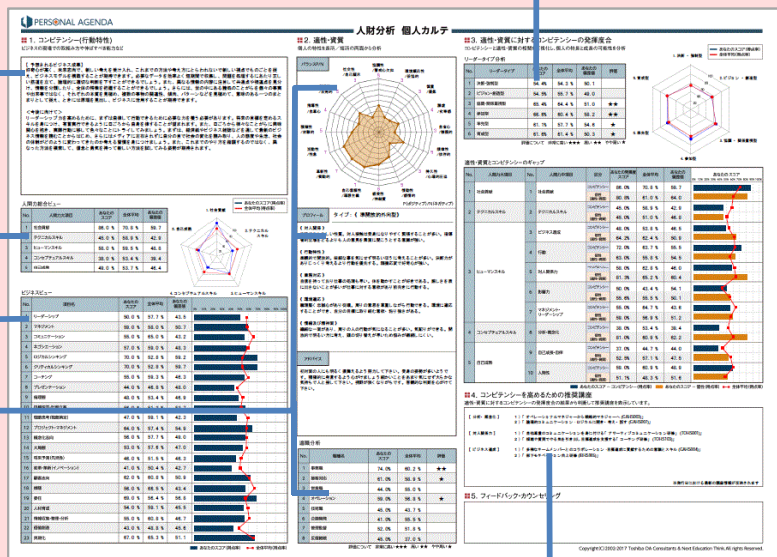
- リーダータイプを6つのタイプで分析
- 人間力の総合的な評価を10項目でグラフ化

コンピテンシー (行動特性)

- 人間力総合ビュー
- ビジネスビュー (23のコンピテンシー)

適性・資質

- 価値観、適性・資質を16の軸でデータ化
- 22のプロフィールタイプで分析
- 適職を8つの職種で分析



コンピテンシーを高めるための推奨講座

- 育成のための推奨講座のご提案

セットがお勧め ⇒ 「①GAIT」×「②パーソナル・アジェンダ®」

機器製造メーカーN社様 (情報システム部門20名にGAIT×パーソナル・アジェンダ®を実施)

社内のサーバー、ネットワーク、クライアントPCなどの運用管理を行っていますが、メンバーが現状のスキルに満足してしまい「井の中の蛙」になっているという危機感が部長様にありました。また、ICTスキルには長けているにも関わらず、「システムベンダーとのやり取りに食い違いが多い」「仕事が遅い」と言われてしまうメンバーもいて頭を悩ませていました。

課題

- メンバーのICTスキルレベルは、世間でどれくらい通用するのかわからない
- メンバーが現状のスキルに満足してしまっている
- ICTスキルはあっても成果が出せないメンバーがいる

①GAIT×②パーソナル・アジェンダ®で解決!

- ICTスキルがスコアで可視化され、補うべきスキルが明確に
- GAITのスコアアップを推奨することで、メンバーに向上心が芽生えた
- パーソナル・アジェンダ®により、モチベーション不足やビジネス力の不足といった、成果が出せないメンバーの本当の理由が判明、対策が打てるようになった

特長

◆ダブル・アセスメントエンジン(※1) (人間力と適性・資質) による個人特性の可視化

10年間、累計300万人以上の実績があるアセスメントツール(※2)を利用し個人の人間力(行動特性)と個性(適性・資質)の両面を診断。ビッグデータ分析で得た相関関係からギャップを洗い出し可視化。


◆一人ひとりに適切な講座を提案

行動特性の発揮度合いが、適性・資質と比べて低く、ギャップ(伸びしろ)がある項目について、その課題を強化するための推奨講座をご提案。人財の強み/課題を総合的に分析し、企業で活躍する実践型人財の育成をサポート。

◆組織パフォーマンスの向上

受診者全体の診断結果より組織別や職位別などの傾向を分析し、人財の適正配置やコーチング、組織全体のパフォーマンス向上に活用可能。

(※1) 人財分析 個人カルテ【パーソナル・アジェンダ®】のダブル・アセスメントエンジンは株式会社東芝オー・イー・コンサルタントのオリジナル診断です。
(※2) 弊社提携先の株式会社ネクストエデュケーションシグが開発したアセスメントツールでの実績値です。

TUG会員 特別価格	受診料 13,500円(税抜)/1名 ※2019年3月末までのお申込み分	 10% Off
お申込	TUG会員専用申込書をダウンロードしてお使いください。 TUGweb(http://www.tug.gr.jp/)	
お問合せ	芝大門塾 事務局 TEL: 03-5408-1509 Email: cpiedu@toshiba-toac.co.jp ※受診料以外のサービスは、一般価格となります。	

サービス名	一般価格 (税別)	サービス概要
受診費	15,000円/1名	受診者のリーダータイプ、適職診断、コンピテンシーと個性(適性・資質)を合わせた診断結果による「パフォーマンス発揮指数」を数値化します
フィードバック・セッション 個人カルテ読み方セミナー	87,500円	「個人カルテ」の読み方を、ご説明します (所要時間: 1時間/〜30名迄)
個人フィードバック・コンサルティング	20,000円	個人へのフィードバックをコンサルタントが行います (所要時間: 45分/1名)

◆ TUGに関するお問い合わせ ◆
東芝デジタルソリューションズ(株) 営業支援統括部 カスタマーマーケティング担当内
東芝 I T ユーザ会事務局 e-Mail: INS-tug@ml.toshiba.co.jp TEL: 044-331-1015

最新情報、コース詳細、お申し込みはこちらをご覧ください <https://shibajuku.toshiba-toac.co.jp/>

人財育成、助成金、お客様のご要望に合わせたオーダー研修(一社研修)のご相談承ります。他にも随時、無料セミナーを開催しています。

株式会社 東芝OAコンサルタント

〒105-0011 東京都港区芝公園1-8-4 (TOACビルディング)

<https://www.toshiba-toac.co.jp/>

TOAC

検索

【お問い合わせ】

03-5408-1009 御用はTOAC(トーク)
(9:00~12:00、13:00~17:00 土曜日・日曜日・祝日・年末年始ほか、当社休業日を除く)

■ 芝大門塾®に関するお問い合わせ ■ eラーニングに関するお問い合わせ
✉ cpiedu@toshiba-toac.co.jp ✉ cpieltoac@toshiba-toac.co.jp

