



Learning Booster

ご案内資料



JTP株式会社

© JTP Co., Ltd. All Rights Reserved.

■ こんなお困り事ありませんか

■ Learning Boosterとは

- Learning Boosterのここがスゴイ
- 導入ご担当者にとっての効果
- 主要サービスの紹介
- 受講者フォロー

■ サービスロードマップ

■ 料金プラン

- 無料トライアル

■ ご導入までの流れ

■ 会社案内

– Connect to the Future – お客様それぞれの未来を、JTPが繋いでいく

デジタルテクノロジーの進化によって、かつては夢のように思われていたことが、次々と実現しています。

そして、お客様のITに対する期待やイメージが、具体的になっています。

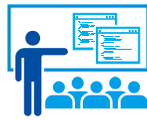
この期待に、技術力で応え、それぞれが思い描く未来を実現するのが、私たちJTPです。

JTP株式会社
(JTP Co., Ltd.)

1987年
10月31日 創立

資本金
795,475,000円

従業員数
435名
(2023年4月1日現在)



ICT教育

アセスメント
学習デザイン
学びの提供



テクニカルサポート

マルチリンガル
L1-L2 サポート
24x365



システム構築

マルチクラウド
仮想化/セキュリティ
コンテナ/k8s



システム運用

オフサイト運用
オンサイト運用
ITIL準拠



Kyrios

クラウドトータル
サービス



人工知能(AI)
インテグレーション



JTP人財育成コンサルティング事業



人財育成

- 長年の研修実績
- 30年以上の研修実績
- 40万名超のIT人財育成

<https://www.jtp.co.jp/services/hr/training/>



JTP教育

- 質の高い研修提供
- 現場経験を豊富に持つ講師やコンサルタント

<https://edu.jtp.co.jp/education>



GAIT

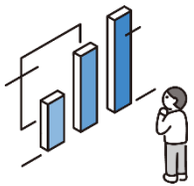
- ITスキルデータ活用
- 12万人以上の受験者数

<https://www.gait.org>

こんなお困り事ありませんか



ITスキルの
客観的な把握



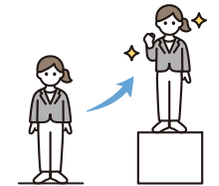
成長実感を得られる学習環境



学習成果の
伝えやすさ



効果的な
スキルアップ支援



Learning **Booster** が解決します



成長を加速する 学びのオールインワンプラットフォーム



ITスキルの
スコア化



動画学習



セルフラボ

勉強会



「ITスキルのスコア化・体系的な学び・技術キャッチアップ」

の繰り返りで、成長を実感

Learning Boosterのここがスゴイ



Learning
Booster



13万人以上の受験実績のある
ITアセスメント



ありたい姿に向けた
ラーニングパス

楽しみながら
モチベーションアップ



学習者の良さを示す
学習歴証明書



導入ご担当者にとっての効果

自律的に努力する
学習者が識別できる



派遣先へ受講者の強みを
説明しやすい

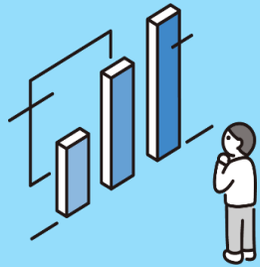


受講者の
リスキリング支援ができる



優秀な常駐社員と
同等の人財を見つけやすい

主要サービスの紹介



LB-GAIT (LB-ゲイト)

ITスキルを
定量的に評価するための
アセスメントツール



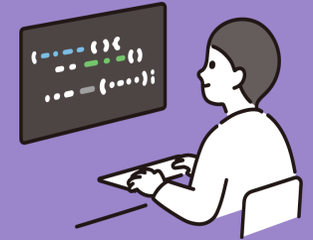
マイクロラーニング

1動画平均5分で学べる
学習コンテンツ群



ライブ勉強会

最新技術動向など、
豊富なテーマで生配信



セルフラボ

シナリオに沿って
実際に操作できる
セルフ形式の演習

ITスキルのスコア化 ～LB-GAIT受験～



試験

試験を終了する

残り時間：3分37秒

この問題をチェックする

問題 1 / 2

文字サイズ変更 小 **中** 大

設問1：アメリカ合衆国の首都は以下のうちどれか。

- ニューヨーク
- ワシントンD.C.
- フィラデルフィア
- ニューオリンズ

前の問題へ 次の問題へ

すべての問題を確認する

sample

受験時間

60分

問題数

160問

スコア

0~990点

出題形式

多肢選択法

- ・単一回答
- ・複数回答

ITスキルのスコア化 ～LB-GAIT受験結果～



| 受験結果 | | |
|-----------------|------|--------------------------|
| 受験日時 | 点数 | スキルマーク |
| 2023/1/29 14:00 | 785点 | GAIT Online Program GOLD |

| スコア詳細 | | | | |
|------------|---------|-----|------|-----|
| | | 得点率 | 団体平均 | グラフ |
| インフラストラクチャ | | | 未集計 | |
| IN-1 | ストレージ | 50% | 未集計 | |
| IN-2 | ネットワーク | 47% | 未集計 | |
| IN-3 | サーバー | 60% | 未集計 | |
| OS&ミドルウェア | | 33% | 未集計 | |
| OS-1 | Windows | 45% | 未集計 | |
| OS-2 | Linux | 41% | 未集計 | |
| OS-3 | DB | 73% | 未集計 | |
| アプリケーション | | 83% | 未集計 | |
| AP-1 | 設計 | 6% | 未集計 | |
| AP-2 | 実装 | 43% | 未集計 | |
| AP-3 | 開発プロセス | 4% | 未集計 | |

受験結果

スコアに応じた
スキルマークを表示

スコア詳細

フィールドごとの
得点率を一覧表示

ITスキルのスコア化 ～LB-GAIT受験結果～



あなたにお勧めのコース

インフラストラクチャ

- ・ ITパスポート対応 ストラテジ編
- ・ ITパスポート対応 マネジメント編
- ・ Linux基礎研修

OS&ミドルウェア

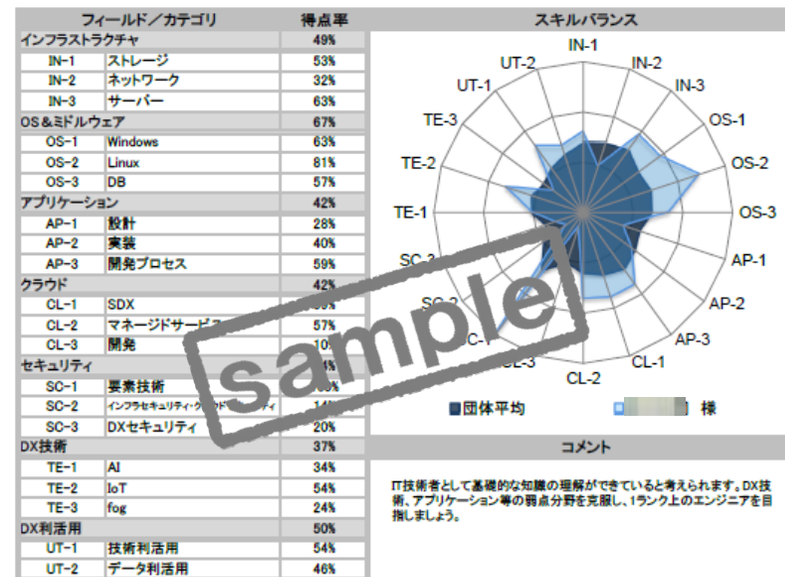
- ・ 情報セキュリティ基礎
- ・ データベース基礎
- ・ ITトレンド研修

アプリケーション

- ・ Network基礎研修
- ・ ストレージ基礎研修
- ・ 情報セキュリティ マネジメント対応

お勧めコース

受験結果にあわせた
お勧めコースをレコメンド



スコアレポート

得点率とスキルバランスを
レーダーチャートで表示

マイクロラーニング

平均5分程度で学べる短い学習コンテンツです。あなたの目標や課題にあわせて、学習コンテンツを学びやすい順序であらかじめ組み合わせた「ラーニングパス」もあります。

ラーニングパス コースを探す

| | | |
|---|--|--|
|  <p>IT初心者</p> <p>IT初心者</p> |  <p>ITインフラ系</p> <p>システムエンジニア ITアーキテクト セールスエンジニア サーバエンジニア ネットワークエンジニア データベースエンジニア クラウドエンジニア セキュリティエンジニア データエンジニア AIエンジニア サポートエンジニア</p> |  <p>アプリ開発</p> <p>プログラマ アプリケーションエンジニア</p> |
|---|--|--|

sample

ラーニングパス

めざすエンジニアタイプを選ぶだけで
学ぶべきコースが示される

01_インフラストラクチャの目標と目次

今このコースを受講しているのは0人です
ITリテラシー

ITパスポート対応 ストラテジ編

企業活動

企業活動とは

- 企業活動とは
- 企業の社会的責任
- まとめ

sample

付箋をつける

受講画面

気になるところに付箋やノート機能で
あとから振り返りが可能

シナリオに沿って
実際に操作！

```
remote login: to-yuki
Password:
Last login: Fri May 12 17:16:57 from 127.0.0.1
=====
ログインに成功しました。
使用できるコマンドは以下のものです。
```

```
ssh curl ping passwd w3m その他許可されたもののみです。
```

あなたに、与えられたサーバへssh接続を行い、
演習を実施してください。

```
[コース名 -> sshアクセスコマンド]
RedHat05,container -> ssh server
CentOS -> ssh labserver
Ansible -> ssh control , ssh target
```

初回接続時は、passwd コマンドで初期パスワードの
パスワードの変更をお勧めします。
(詳細は <https://remote.labsolutions.com/ja/tp/passwd.html> を
参照してください)

インスタンスの操作コマンド (ログインパスワードが必要)
sudo list-instance -> インスタンスの状況確認
sudo start-instance -> インスタンスの開始
sudo stop-instance -> インスタンスの停止

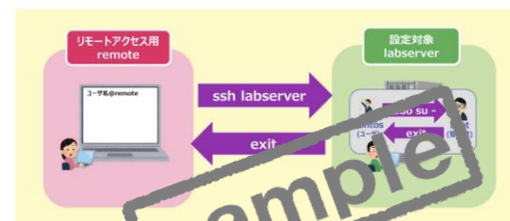
終了するには exit を実行してください。

```
[to-yuki@remote ~]$
[to-yuki@remote ~]$ █
```

+

1.1 Learning Booster ラボ環境へのログイン・ログアウト

Learning Booster ラボ環境へのログイン・ログアウト方法を確認しましょう。



1.1.1 Learning Booster ラボ環境へのログイン

1. Learning Booster ラボ環境へのログイン方法は、「Learning Booster ラボ環境へのアクセス方法」の PDF を参照してください。

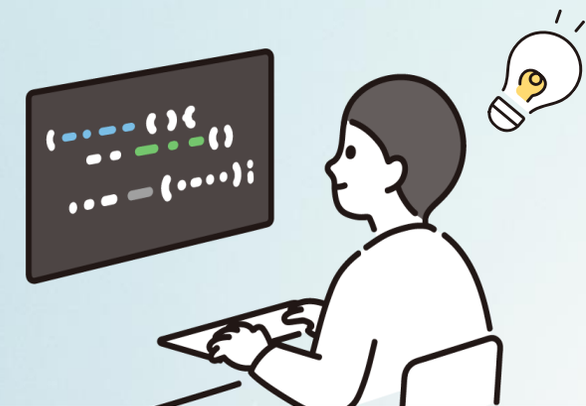
1.1.2 Learning Booster ラボ環境からのログアウト

1. exit と入力することで、root ユーザから centos ユーザに戻ります。
[root@IP アドレス情報]# exit
[centos@IP アドレス情報]\$
2. もう一度、exit と入力することで、remote システムに戻ります。
[centos@IP アドレス情報]\$ exit
[ユーザ名@remote ~]\$

シナリオ
イメージ

実機操作
イメージ

実機操作を経験することで、
学んだ知識をスキルに変えることができ、
実務での活用を
イメージできるようになります。



実務に近い学習体験を実現します！

Web3階層

プロジェクト名：社員管理システムの作成

作業内容：Webの入力画面からDBへ社員情報の登録を行うシステムの作成

作業項目

- Linuxを使用したwebサーバの作成
(yum)
- Linuxコマンドを使用したネットワーク設定の確認
(ip,ping)
- サーバ・DBの連携
(systemctl)
- SQLを使用したDBの作成
(select,insert)

セルフラボクリア回数：3回(総実施時間 17時間54分)

Add new employee

- ID [_____]
- Name [_____]
- Age [_____]

[Add]

TEXT: []

Add new employee

- ID [006 _____]
- Name [sasaki _____]
- Age [23 _____]

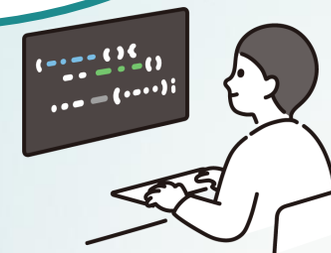
[Add]

◀ ↑ ↓ Viewing ⇐

sample

セルフラボを達成すると、
学習者用スキル証明書が
発行できます
(学習歴証明書にも組み込まれます)

実機操作経験を
アピールできるよう
になります



受講者フォロー ～学習進捗確認～



個人・組織の進捗をいつでも把握できます

| 行動日時 | 大分類 | 中分類 | 詳細1 | 詳細2 | 詳細3 | 詳細4 | 結果 | 学習終了日時 | 受講時間 |
|------------------------|-------|-----|--------------------------------|------------|----------------------|-----|----|------------------------|-------|
| 2023/04/25 23:59:59 | 総学習時間 | | | | | | | | 20:25 |
| 2023/04/25 18:44:26 | 滞在時間 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 01-1.3_ファームウェア_確認テスト | | | 2023/04/25 18:45:02 | 00:36 |
| 2023/04/25 18:44:26 | 学習履歴 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 確認テスト1回目 | Q5 | ○ | | |
| 2023/04/25 18:44:26 | 学習履歴 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 確認テスト1回目 | Q4 | ○ | | |
| 2023/04/25 18:44:26 | 学習履歴 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 確認テスト1回目 | Q3 | ○ | | |
| 2023/04/25 18:44:26 | 学習履歴 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 確認テスト1回目 | Q2 | ○ | | |
| 2023/04/25 18:44:26 | 学習履歴 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 確認テスト1回目 | Q1 | ○ | | |
| 2023/04/25 18:44:24 | 滞在時間 | コース | GAIT対応e-learning ITパスポートテクノロジ編 | インフラストラクチャ | 01-1.3_ファームウェア_確認テスト | | | 2023/04/25 18:44:26 | 00:02 |

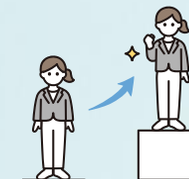


進捗が気になる人には、
リマインドメール送付ができます



成長実感の確認

LB-GAITの結果や学習履歴を
みることで成長実感を確認でき、
キャリア面談での活用も可能です



目標の設定と共有

ラーニングパスやコースの必修設定ができ、
受講者自身で決めた目標の達成状況も
共有されています



GAIT

GAITの得点目標を設定しましょう [設定](#)

 **期限切れ** 2023/12/13までに、GAITの得点500点を指す 

マイクロラーニング

ラーニングパス

ラーニングパスの目標を選択しましょう [設定](#)

 **執り中** 2023/12/14までに、ラーニングパス「xxxxxxxxx」を達成 

コース [設定](#)

 **期限切れ** 2022/11/11までに、「xxxxxxxxx」コースを達成 

 **達成** 2022/11/11までに、「xxxxxxxxx」コースを達成 

 **達成** 2022/11/11までに、「xxxxxxxxx」コースを達成 

 **達成** 2022/11/11までに、「xxxxxxxxx」コースを達成 

 **執り中** 2022/11/11までに、「xxxxxxxxx」コースを達成 

sample

サービスロードマップ



セルフラボ



チュートリアル
機能



学習歴証明書
発行機能



Q&Aコミュニティ

初期費用 0円

12ヵ月 11,760円(税抜) / 1名

月額
980円(税抜)



初期費用なし

無料アカウントから
スタート可能

サブスクリプション型



Learning Booster

14日間 無料トライアル

学習者向けの**全コンテンツ**を体験いただけます
不明点等はお問合せよりご連絡ください





Learning **Booster**

2023年10月23日版



JTP株式会社

© JTP Co., Ltd. All Rights Reserved.