



# 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。

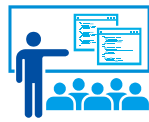
この期待に、技術力で応え、それぞれが思い描く未来を実現するのが、私たちJTPです。

**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

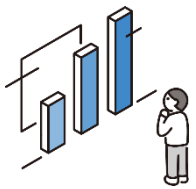
- ITスキルデータ活用
- 12万人以上の受験者数

<https://www.gait.org>

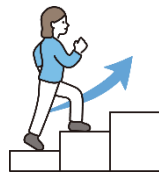
# こんなお困り事ありませんか



ITスキルの  
客観的な把握



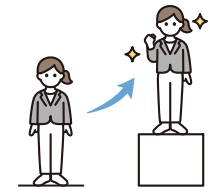
成長実感を得られる学習環境



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」

の繰り返しで、成長を実感



# Learning Boosterのここがスゴイ



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

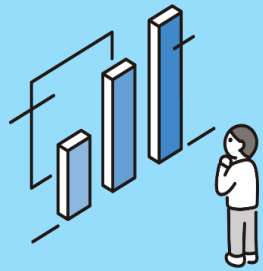


受講者の  
リスキリング支援ができる



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	51%	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

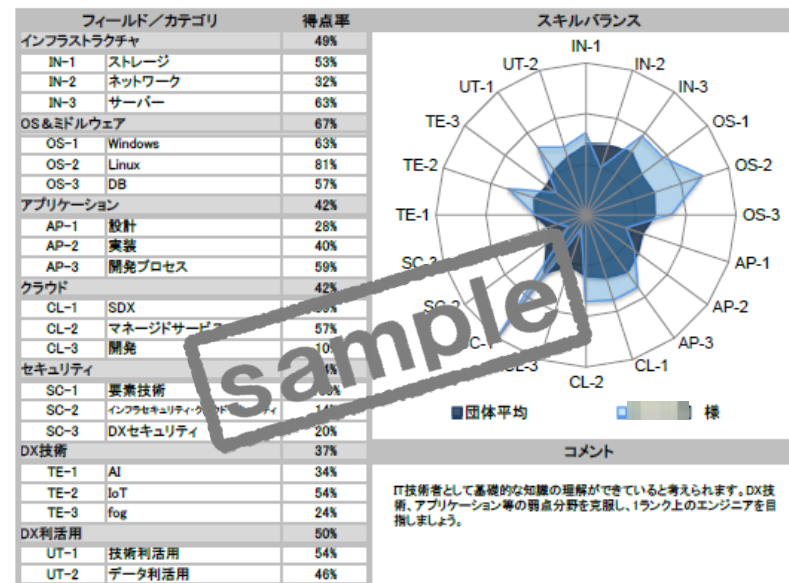
- ・ 情報セキュリティ基礎
- ・ データベース基礎
- ・ ITトレンド研修

### 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]  
RedHatOS,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/jp/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

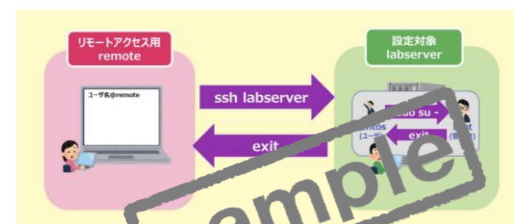
終了するには exit を実行してください。

```
-----  
[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。

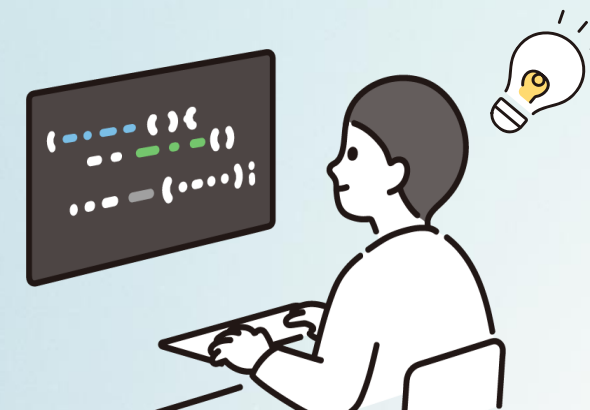
### 1.1.2 Learning Booster ラボ環境からのログアウト

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～

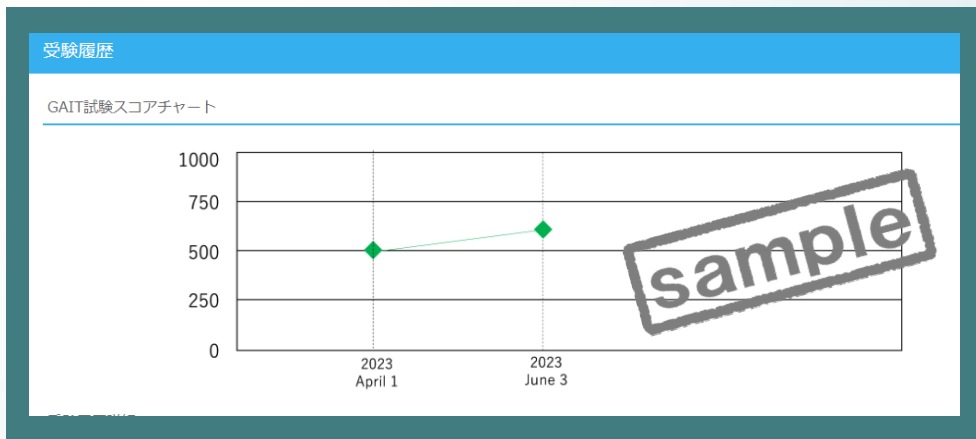


## 個人・組織の進捗をいつでも把握できます

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

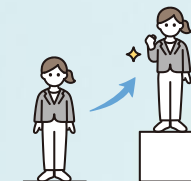


進捗が気になる人には、  
**リマインドメール**送付ができます



## 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点を目標す 

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](#)

 **執業中** 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 

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

 **執業中** 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

発行日: 2023/10/6

## 学習歴証明書

氏名:

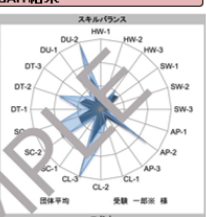
### 学習歴総合ビュー

利用開始月	YYYY年MM月
利用期間	○年○ヶ月
総学習時間	○○○時間○○分
達成コース数	○コース
ライブ勉強会視聴回数	○回
LB-GAIT受験回数	○回

人物像:  
この人は、知識スキルにおいて高いレベルを持っています。幅広い知識を持ち、多くのトピックについて理解を深めています。また、積極的な学習姿勢と、高いモチベーションを維持しています。継続的な学習と、努力と忍耐によって目標に向かって進んでいます。将来的な発展の心算を成して、新しい技術や知識に対して積極的に取り組み、学び続けることができます。さらに、目標を持って取り組む姿勢や、困難や挫折を乗り越える力、高いモチベーションを維持することによって、どのような状況でも自己成長を促し、知識やスキルを継続的に更新し、進歩を続けることができます。

### LB-GAIT結果

スキル/カテゴリ	得意度
インフラストラクチャー	25%
HW-1 ネットワーク	25%
HW-2 ネットワーク	50%
HW-3 ネットワーク	50%
OS&システム	15%
SW-1 Windows	50%
SW-2 Linux	15%
SW-3 DB	15%
アプリケーション	25%
AP-1 設計	15%
AP-2 構築	75%
AP-3 構築プロセス	45%
クラウド	35%
CL-1 SaaS	25%
CL-2 マルチクラウド	45%
CL-3 混合	100%
セキュリティ	45%
SC-1 基本知識	15%
SC-2 インフラクラウド	45%
SC-3 OS&セキュリティ	15%
その他	25%
DT-1 AI	25%
DT-2 ML	25%
DT-3 ML	25%



学習者としての成長や進歩が期待されています。また、インフラストラクチャーやOS&システムなどの基礎知識を身につけてください。

コース名/トレーニング名

ライブ勉強会タイトル名

### 学習歴を証明するスキル

#### Web3階層

実施項目: Linuxをインストール、サーバーの作成、社員管理システムの作成 (Web、DBサーバのインストール)、Linuxコマンドを使用した権限の確認、Webの入力画面からDBへ社員情報の登録 (IPアドレスの確認)、社員管理システムの実行 (サーバー+DBの連携)、Webサーバ+DBサーバの起動、SQLを使用したDBの作成 (DBテーブル作成、データ挿入)

クリア回数: 3回  
総実施時間: 17時間

#### Python100本ノック

実施項目: Pythonプログラミング100本作成、Python基礎のプログラムを作成

クリア回数: 1回  
総実施時間: 30時間7分

#### プログラミング基礎ラボ

実施項目: プログラミング基礎、プログラミング基礎

クリア回数: 1回  
総実施時間: 30時間7分

#### Python100本ノック

実施項目: Pythonプログラミング100本作成、Python基礎のプログラムを作成

クリア回数: 1回  
総実施時間: 30時間7分

#### プログラミング基礎ラボ

実施項目: プログラミング基礎、プログラミング基礎

クリア回数: 1回  
総実施時間: 30時間7分

#### プログラミング基礎ラボ

実施項目: プログラミング基礎、プログラミング基礎

クリア回数: 1回  
総実施時間: 30時間7分

学習の履歴や成果から  
学習者の良いところや、できるように  
なったことを伝えやすくなります



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

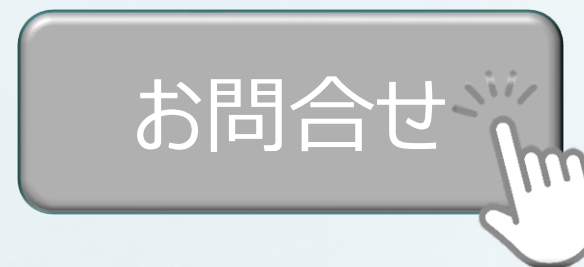
サブスクリプション型



# 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.