

Boxの概要

製品概要と実績

Boxとは

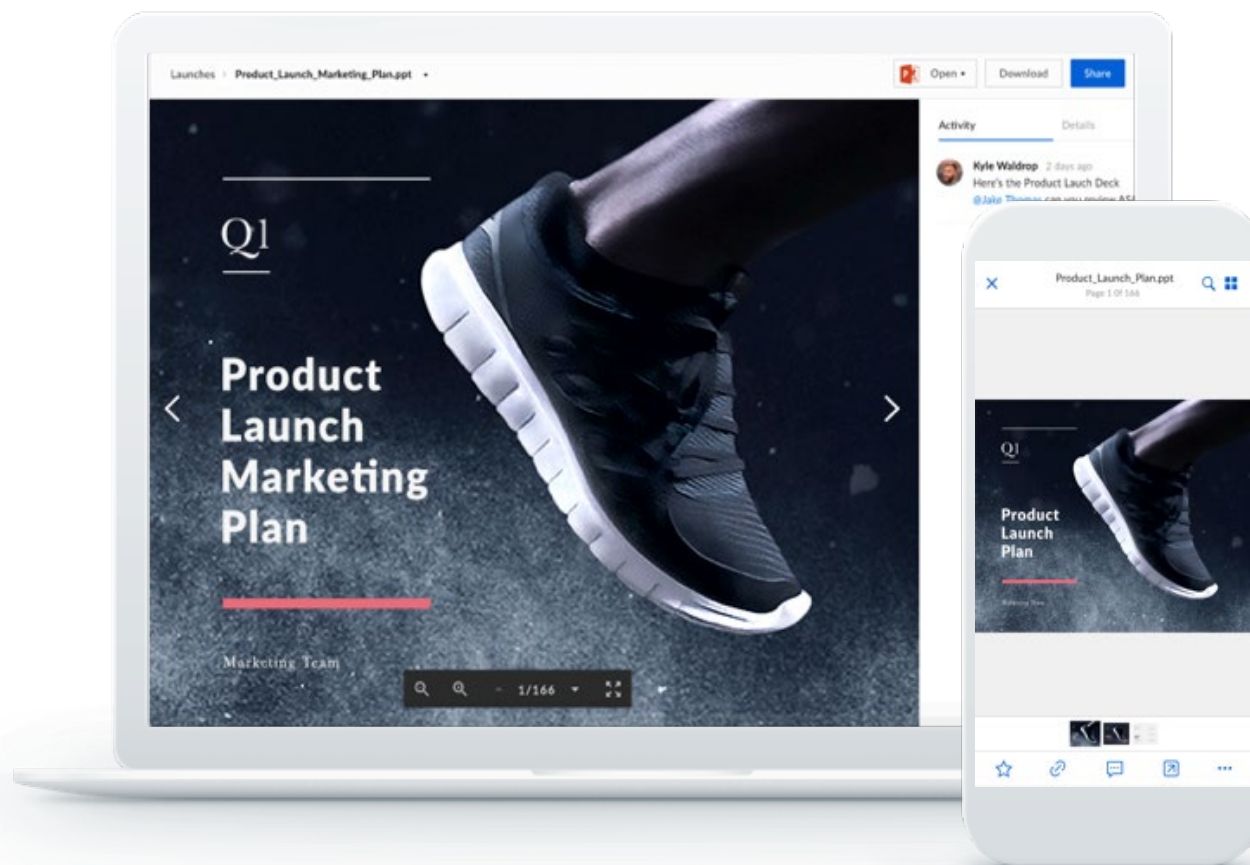
法人向けに特化したクラウド型コンテンツ・マネジメントシステム

- 📍 設立：2005年
- 📍 上場：2015年 ニューヨーク証券取引所(BOX)
- 📍 社員数：2,000名+
- 📍 本社：カリフォルニア州レッドウッドシティ
- 📍 導入社数 **98,000**社+ (Fortune: **70%**)
- 📍 日本：一次販売代理店：7社・二次代理店250社
- 📍 サービスの特色

業界**最高峰のセキュリティ**を担保した
クラウドコンテンツ・マネジメントサービス

きめ細かなアクセス権と**シンプル**なユーザーインター
フェースでファイル共有・コラボレーションを実現

高度な**文書管理機能**や**多様なシステム連携**



グローバルにおけるBox採用事例

100,000+
採用企業数

Fortune500の
70%



お客様社数

9,000+

日経225

50%

攻めのIT経営銘柄
2019

65%



* 2021年5月1日時点でロゴの使用許可をいただいているお客様

コンテンツ・プラットフォームとしてのBox

集約による「生産性」と「セキュリティ」の向上

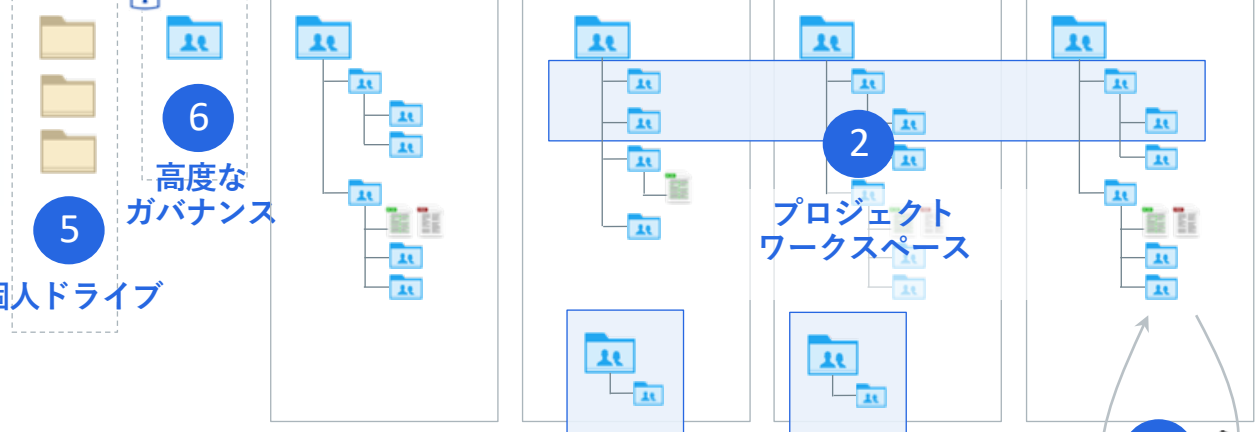
Box以外のシステムやサービス



7 システム連携 (API連携)

1 全社ファイル管理基盤 (ファイルサーバー)

個人 秘 A事業部 B事業部 関連会社 海外拠点



6 高度なガバナンス

5 個人ドライブ

3 外部共有 (フォルダ共有)

2 プロジェクトワークスペース

4 添付メール (共有リンク)
顧客/ベンダー

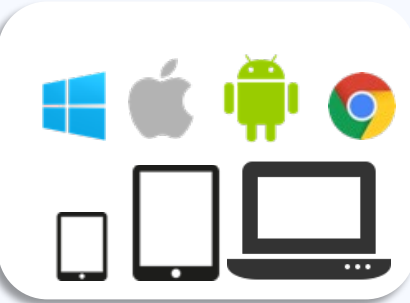
取引先

M&A

顧客/ベンダー



ロケーションフリー



デバイスフリー

大学におけるBoxの導入状況

実績と利用方法（ユースケース）

📄 試験のデジタル化

試験結果を速やかに学生に返却し、学習に対する手応えを感じさせ、学問の高潔さを守るために、紙の試験をデジタル化する統合ソリューションを構築

📁 安全なファイル共有とコラボレーションツール

10万人以上の学生、教職員、スタッフユーザーが、インテリジェントな検索機能とセキュリティ機能を備えた単一のコンテンツ管理プラットフォームで効率的に作業できる環境を整備

🛡️ ネットワークファイル共有をBoxに置き換え

オンプレミスのネットワークファイル共有とその他多数のコンテンツストアをBoxに置き換え、教育や学習を促進する使いやすいクラウドベースのツールを提供



今年度の主なお客様：導入理由 Top5

- **SaaSシフト時のコンテンツ管理面を補強**
 - 働き方改革・DX推進によるサイロ化の防止
 - セキュリティ、ガバナンス、コンプライアンスの強化
- **文書管理基盤**
 - 契約書類等の電子化・電子サイン連携
 - テレワーク対応
- **DX推進プラットフォーム**
 - 構造化データ（DB等）、非構造化データの統合
- **File Serverリプレイス**
 - セキュリティ強化
 - コスト削減
- **カスタムアプリケーションへの組み込み**
 - 学生向け、応募者向けサイトにおけるコンテンツ管理基盤



コラボレーション

- ✓ 学生や教職員の学内コラボレーション
- ✓ 複数のキャンパス間での学内コラボレーション
- ✓ 海外含め、産学官連携など学外とのコラボレーション



セキュリティ対策

- ✓ 増加する標的型サイバー攻撃への対策
- ✓ 個人情報、研究業績などの機密性の高い文書の管理



早稲田大学 様

- ✓ 全学規模5万人の学生や教職員にBoxのアカウントを配布
- ✓ 個人フォルダや学内外とのコラボレーションに活用
- ✓ RPA連携など事務作業の効率化にも活用



東京理科大学 様

- ✓ 全学規模2.5万人の学生や教職員にBoxのアカウントを配布
- ✓ Boxを選定したポイントは
(1)グローバルで通用 (2)高度なセキュリティ (3)使いやすさ
- ✓ 連携ソリューションの活用にてアカウント管理も効率化

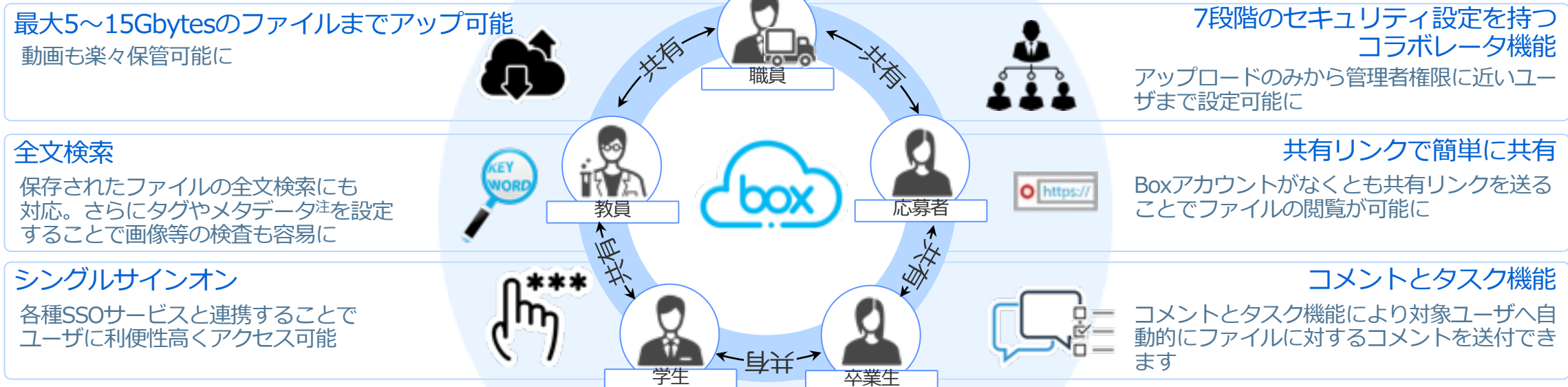


梅光学院 様

- ✓ 中高大学を含め、全学規模にて学生や教職員にBoxのアカウントを配布
- ✓ 学院全体の情報管理を改革するための情報基盤としてBoxを採用
- ✓ 職員間における会議のペーパーレス化など業務改革にもチャレンジ

Box導入による大学での効果

学生、教員、職員、卒業生、応募者等のコラボレーション促進



With COVID-19



2020年4月、コロナで多くの大学が入校禁止に・・・
従来のオペレーションが回らない！



クラウドコンテンツプラットフォーム

資料配布の
オンライン化

オンライン講義の
見逃し配信・復習用
プラットフォーム

課題提出はファイル
リクエストリンク

モバイルアプリで
若者ニーズにも対応

そうだ、Boxだ！



クラウドコンテンツプラットフォーム

資料配布の
オンライン化

オンライン講義の
見逃し配信・復習用
プラットフォーム

課題提出はファイル
リクエストリンク

モバイルアプリで
若者ニーズにも対応

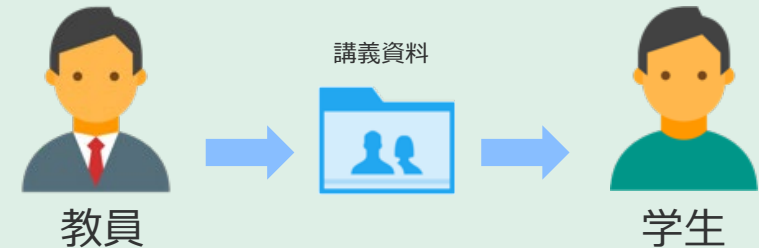
Before
COVID-19



資料は直接配布

- 講義や教務課などで各種資料を直接配布

With
COVID-19



資料配布はBox

- 講義教材/ガイダンス資料をBoxで
- Office製品ダウンロードをCD ROMから急遽Boxに切り替えてことなきを得た事例も

クラウドコンテンツプラットフォーム

資料配布の
オンライン化

オンライン講義の
見逃し配信・復習用
プラットフォーム

課題提出はファイル
リクエストリンク

モバイルアプリで
若者ニーズにも対応

Before
COVID-19



講義は必ず教室で

- 教室で一斉受講（密）
- 出席できなかつたら終わり。復習も難しい

With
COVID-19



見逃し講義動画



学生

Boxを動画配信プラットフォームに

- オンライン講義を動画保存
- Boxにアップロードし学生に共有
- 授業の復習も簡単に

クラウドコンテンツプラットフォーム

資料配布の
オンライン化

オンライン講義の
見逃し配信・復習用
プラットフォーム

課題提出はファイル
リクエストリンク

モバイルアプリで
若者ニーズにも対応

Before
COVID-19



課題提出は直接orメール

- 課題/レポートの提出は直接もしくはメールで

With
COVID-19



リンクから簡単アップロード

- 授業課題はファイルリクエストリンク
- リンク期限もつけられるので、締め切りも簡単

クラウドコンテンツプラットフォーム

資料配布の
オンライン化

オンライン講義の
見逃し配信・復習用
プラットフォーム

課題提出はファイル
リクエストリンク

モバイルアプリで
若者ニーズにも対応

Before
COVID-19



図書館PCで資料作成

- ・ 授業課題などで資料作成が必要になった際は、図書館へGo（PCを持っていない学生も多い）

With
COVID-19



閲覧・編集はBoxモバイルアプリ

- ・ 資料閲覧はBoxモバイルアプリ
- ・ Officeモバイルアプリと連携することで編集もモバイルで完結

お問い合わせ先

パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社

E-mail : sales-pisc@ml.jp.panasonic.com



※本資料に記載された社名および商品名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。