

Work Style Analyzer

日々の業務内容を見える化し、定量データに基づいた
「働き方改革」を実現する業務分析ツール



FairUSE

フェアユース株式会社

上司が部下の業務内容を簡単に把握することが可能

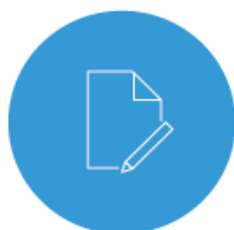
各個人の業務内容を詳細に分析することが可能

組織ごとに業務の内容を比較することが可能

各ユーザの業務内容をクライアントから入力、取得することが可能です。



Webサイトとエクセルで業務分析



業務データを自動的に保存



Skype for Businessとの連携も可能

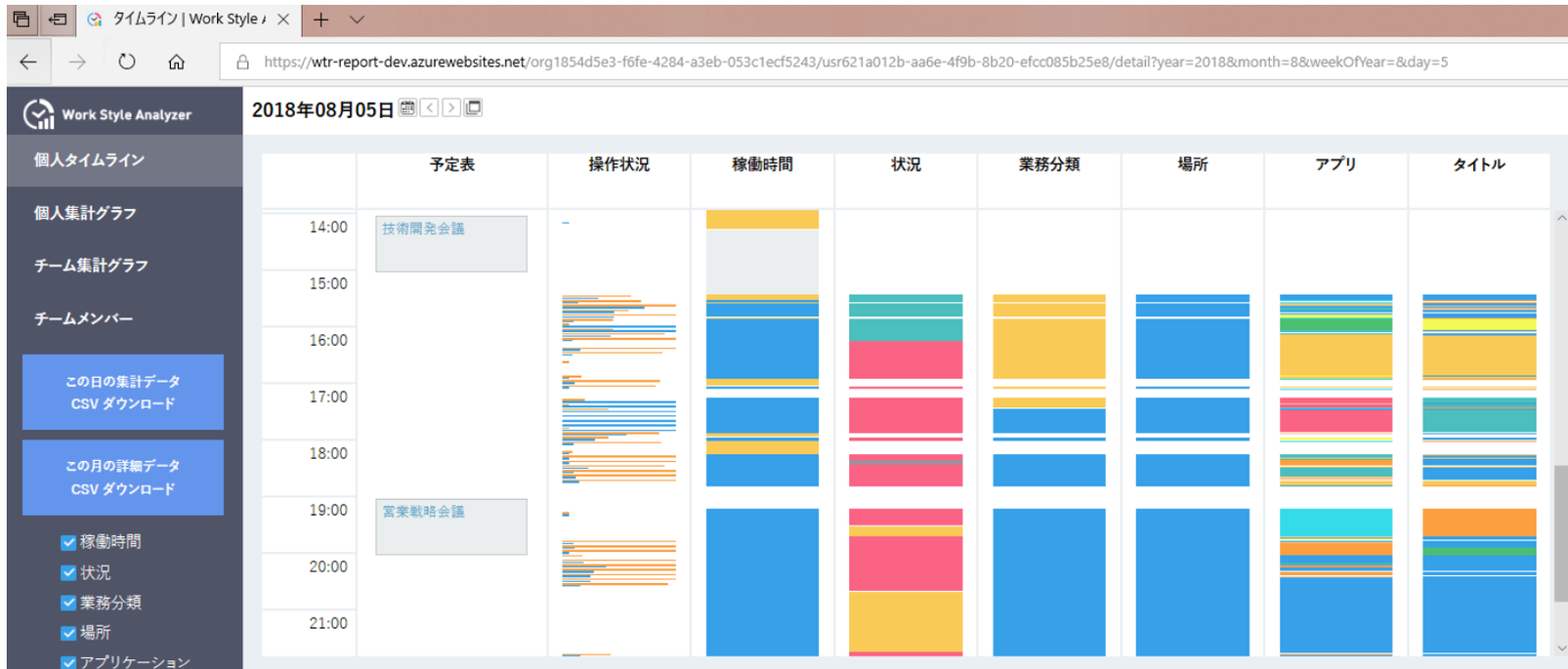


定量データに基づいた業務分析



下記のPC上の操作をログ化することが可能です。

- キーボードの稼働率
- マウスの稼働率
- Skype for Businessのプレゼンス
 - Skype for Businessを利用しなくても動作可能利用しない時はそれに準じる業務状況を記録
- 利用アプリケーション
- 利用ファイル名（ウィンドウタイトル名）
- ユーザ自身による入力項目
 - 業務稼働時間
 - 業務分類
 - 業務場所

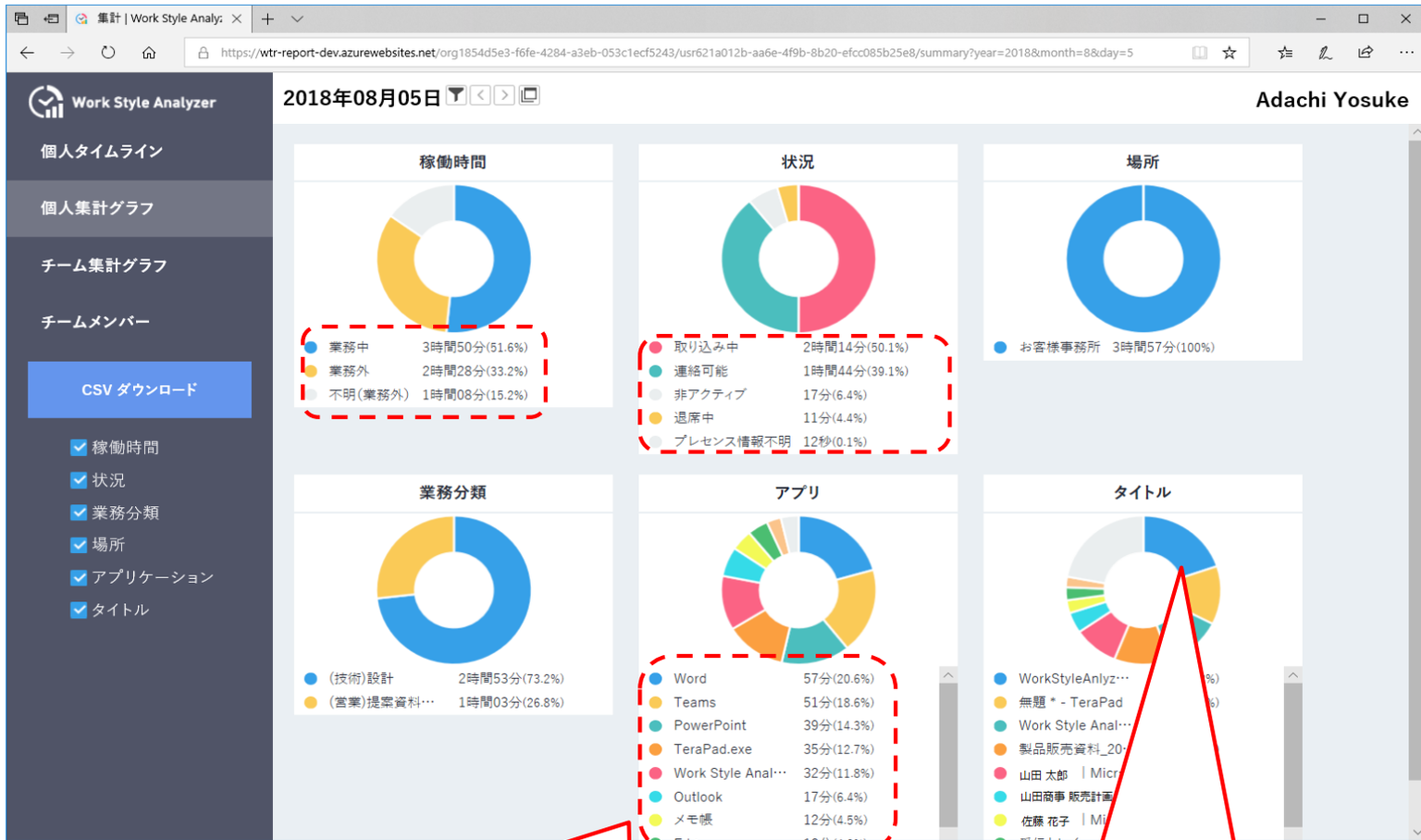


- ① 予定表：予定表の表示（Exchange上の予定表）（自動取得）
- ② 操作状況：マウスとキーボード（自動取得）
- ③ 稼働時間：「業務中」/「業務外」（自動取得）
- ④ 状況：「連絡可能」/「取り込み中」等（手動入力）
- ⑤ 勤務場所：プルダウンにより選択（手動入力）
- ⑥ アプリ：アプリケーション名（自動取得）
- ⑦ タイトル：ファイル名（自動取得）

2018年08月05日    



マウスオーバーをすることで各項目の詳細を表示させることが可能です。

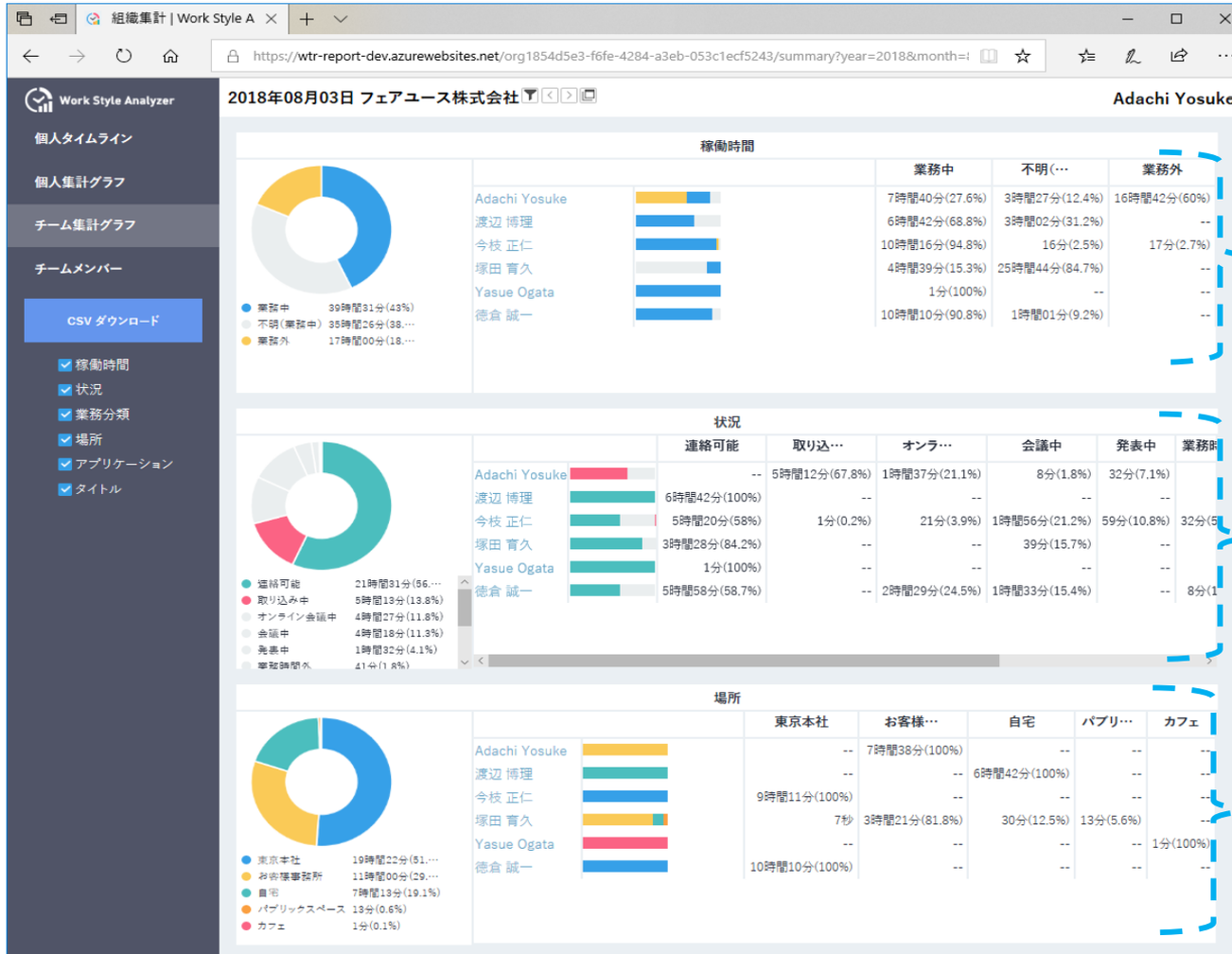


各種詳細情報を表示させることが可能です。

PowerPoint	2時間45分 (36.4%)
Word	57分 (12.5%)
Teams	52分 (11.4%)
Edge	48分 (10.5%)
TeraPad.exe	35分 (7.7%)
Work Style Anal...	33分 (7.3%)
Outlook	20分 (4.5%)

マウスオーバーして詳細情報を表示することが可能です。

組織内の各ユーザの業務状況を横断的に閲覧することが可能です。
日 / 週 / 月 等



■ 稼働時間

「業務中」 / 「業務外」ごとの各時間を表示します。またPCの電源がOffの時は「不明」と表示します。

■ 状況

- ・連絡可能
- ・取込中
- ・会議中
- ・オンライン会議中

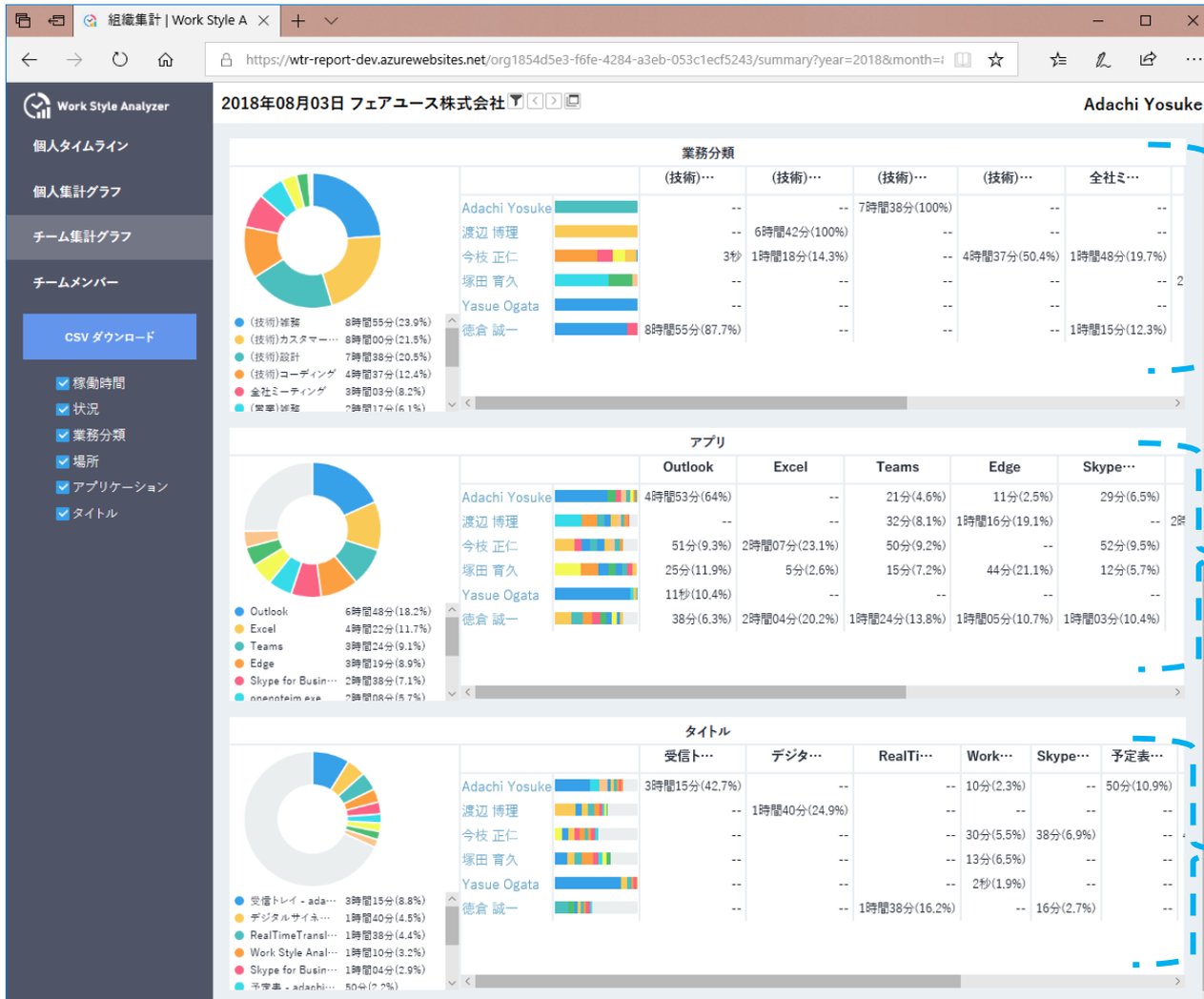
等の情報を表示します。

■ 場所

- ・連絡可能
- ・取込中
- ・会議中
- ・オンライン会議中

等の情報を表示します。

組織内の各ユーザの業務状況を横断的に閲覧することが可能です。
日 / 週 / 月 等



■ 業務分類

各企業ごとに設定した業務分類の一覧。クライアント画面上にて選択を可能にします。

■ アプリ

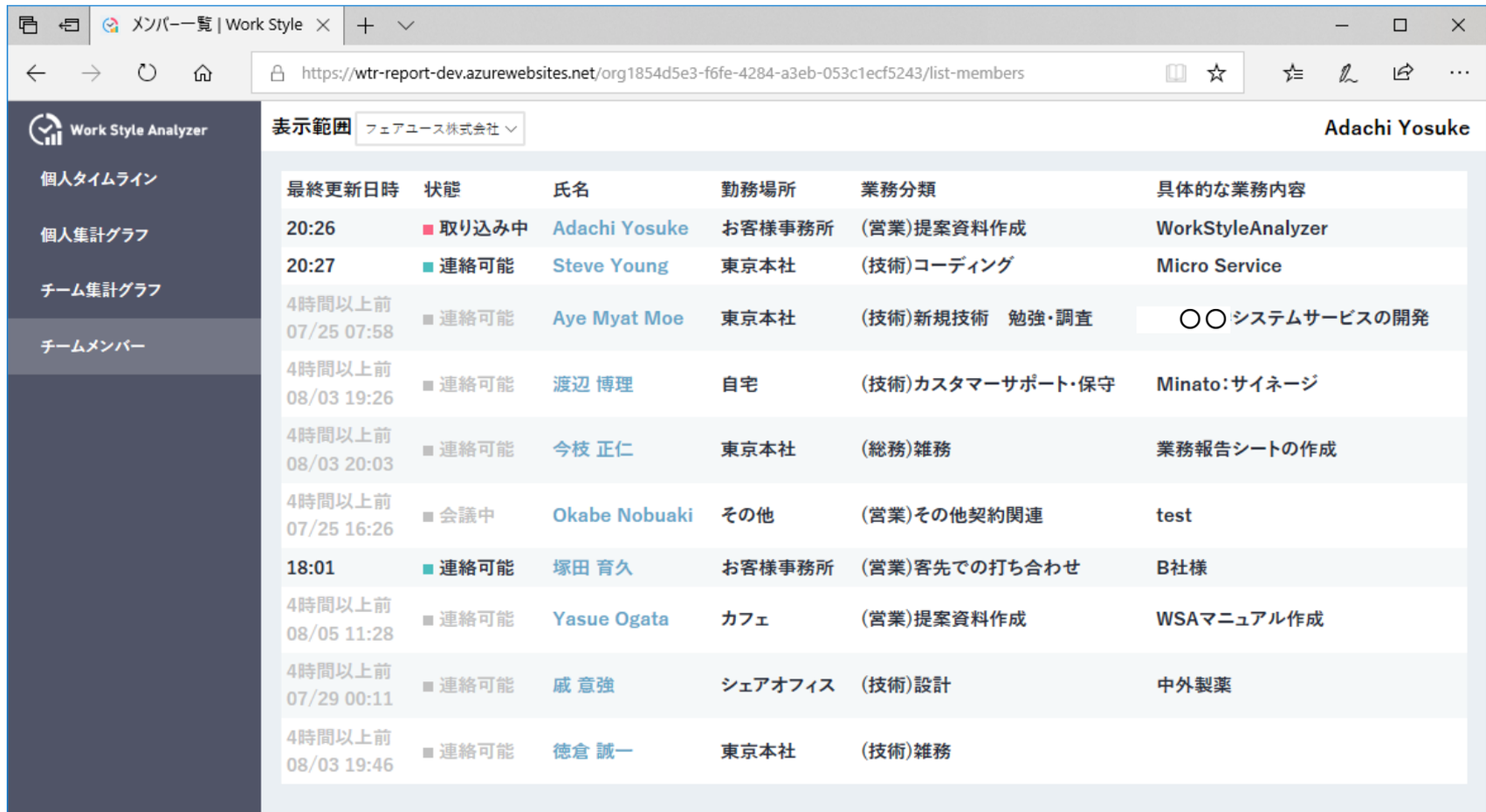
どのアプリケーションソフトウェアを利用したかを表示することが可能です。

■ タイトル

利用したファイル名を表示します。

リアルタイムのユーザ状況の確認

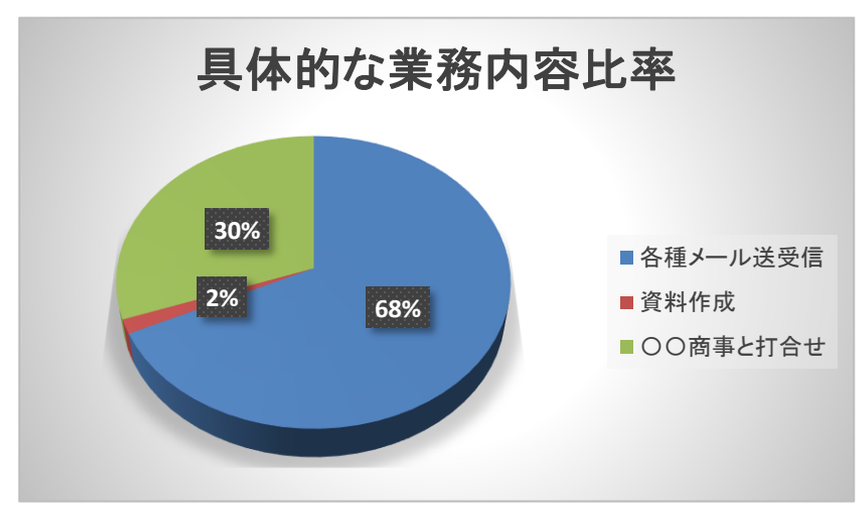
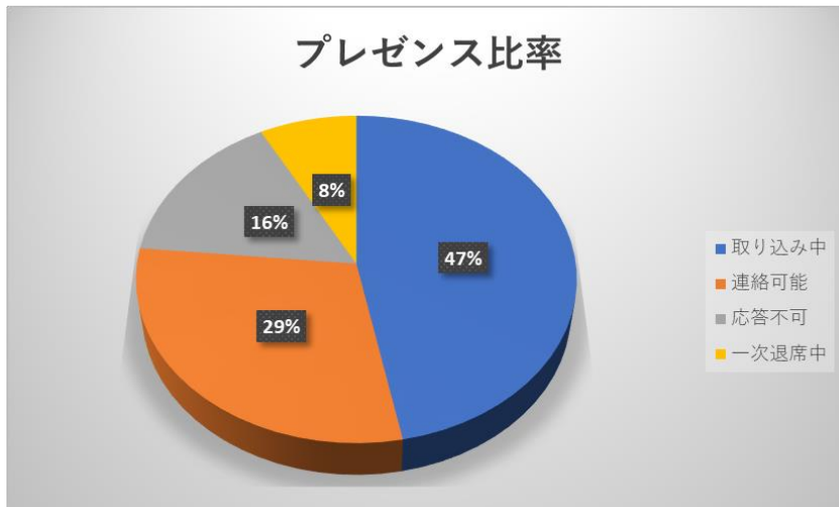
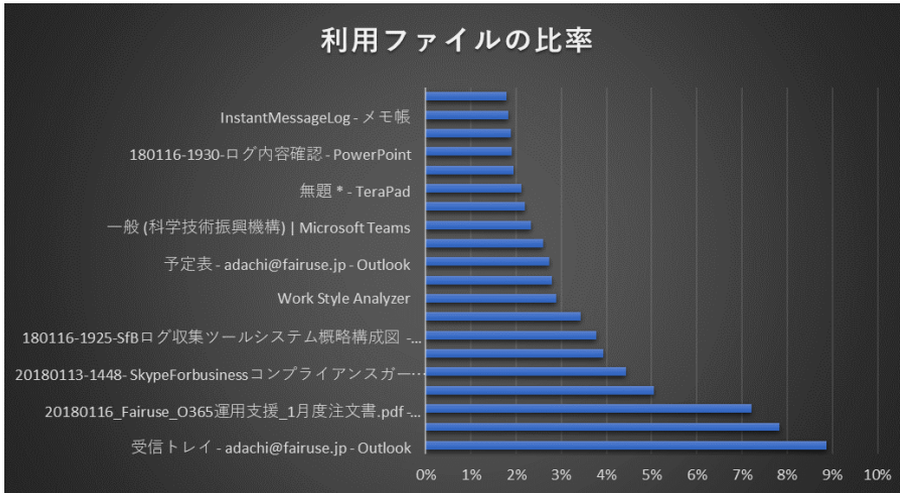
リアルタイムの各種ユーザの指標を確認することが可能です。



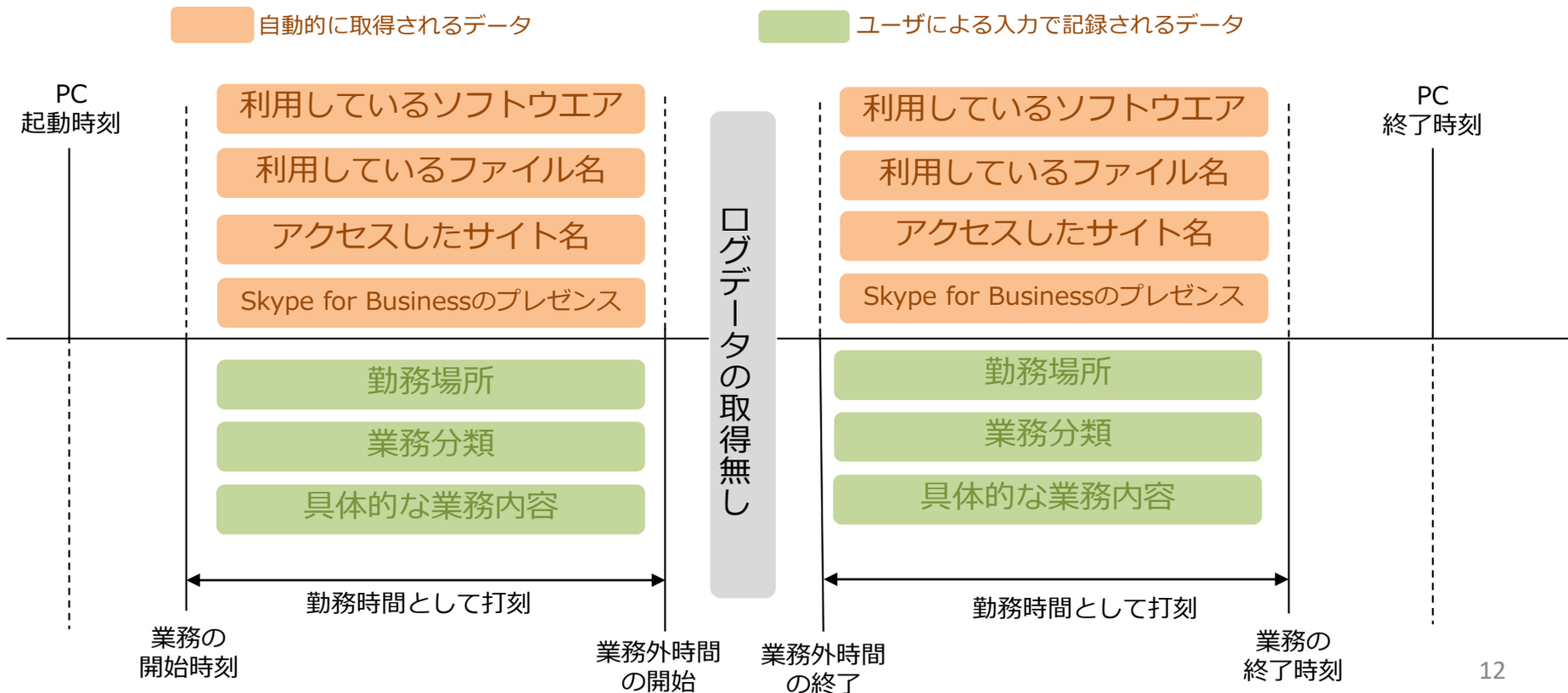
The screenshot shows a web browser window displaying the 'Work Style Analyzer' interface. The page title is 'メンバー一覧 | Work Style' and the URL is 'https://wtr-report-dev.azurewebsites.net/org1854d5e3-f6fe-4284-a3eb-053c1ecf5243/list-members'. The user 'Adachi Yosuke' is logged in. The interface includes a sidebar with navigation options: '個人タイムライン', '個人集計グラフ', 'チーム集計グラフ', and 'チームメンバー'. The main content area shows a table of team members with columns for '最終更新日時', '状態', '氏名', '勤務場所', '業務分類', and '具体的な業務内容'. The table is filtered for 'フェアユース株式会社'.

最終更新日時	状態	氏名	勤務場所	業務分類	具体的な業務内容
20:26	■ 取り込み中	Adachi Yosuke	お客様事務所	(営業)提案資料作成	WorkStyleAnalyzer
20:27	■ 連絡可能	Steve Young	東京本社	(技術)コーディング	Micro Service
4時間以上前 07/25 07:58	■ 連絡可能	Aye Myat Moe	東京本社	(技術)新規技術 勉強・調査	○○システムサービスの開発
4時間以上前 08/03 19:26	■ 連絡可能	渡辺 博理	自宅	(技術)カスタマーサポート・保守	Minato:サイネージ
4時間以上前 08/03 20:03	■ 連絡可能	今枝 正仁	東京本社	(総務)雑務	業務報告シートの作成
4時間以上前 07/25 16:26	■ 会議中	Okabe Nobuaki	その他	(営業)その他契約関連	test
18:01	■ 連絡可能	塚田 育久	お客様事務所	(営業)客先での打ち合わせ	B社様
4時間以上前 08/05 11:28	■ 連絡可能	Yasue Ogata	カフェ	(営業)提案資料作成	WSAマニュアル作成
4時間以上前 07/29 00:11	■ 連絡可能	戚 意強	シェアオフィス	(技術)設計	中外製薬
4時間以上前 08/03 19:46	■ 連絡可能	徳倉 誠一	東京本社	(技術)雑務	

画面上からダウンロード可能なエクセルシートを利用して下記のようなレポートを生成することが可能です。



- 「利用しているソフトウェア」、「利用しているファイル名」、「アクセスしたサイト名」を記録（※）
 - 「業務の開始時刻」「業務の終了時刻」を打刻
 - 「PCの利用開始時刻」「PCの利用終了時刻」を打刻
 - 「勤務場所」「業務分類」「具体的な業務内容」を記録
 - Skype for Business clientと連携することも可能（Skype for Business Onlineが無くても動作可能）
 - Microsoft Azure環境で動作
 - 各ユーザ個人だけでなく、課、部署、組織全体でWebベースの統計分析の表示が可能
 - CSV形式でダウンロード可能
- （※）「利用しているファイル名」および「アクセスしたサイト名」はアクティブウィンドウから取得します。



■ フェアユース株式会社概要

- 2010年11月に会社設立
- 代表取締役社長 足立洋介 (2003年日本マイクロソフト新卒入社)
- 最高技術責任者 楊寧峰 (中国コンピュータオリンピック準優勝)
- SharePoint のiOS、Androidアプリである「ShareOffice」の販売
- Skype for BusinessのAPIを利用したWindows、iOSアプリ開発
- iOS、Android、WindowsStoreアプリ等の受託開発

■ 主要顧客企業

- KDDI株式会社
- 日本マイクロソフト株式会社
- 株式会社ミルボン
- KDDI株式会社

✓ 御陰様で直接取引をさせていただき東証一部上場企業が30社以上となりました。

■ 連絡先

- 電話 : 03-6868-3223
- FAX : 03-6869-1184
- メールアドレス : sales-group@fairuse.jp
- URL: <http://www.fairuse.jp/>
- 住所 : 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 2-19-3 大成ビル5F

Share Office

- SharePoint、SharePoint OnlineのiPhone、iPad、Androidのネイティブアプリ
- 日本の大企業のセキュリティポリシー、ネットワークに適応するカスタマイズが可能
- <https://fairuse.jp/download/ShareOfficeSummary.pdf>



AI Chat Bot

- Skype for BusinessやTeamsをUIとしたAI Chat Botが様々な質問に対応
- Lync SDKを利用した開発・Bot frameworkを利用した開発
- <https://fairuse.jp/download/loTBot.pdf>



Skype for Business Compliance Guard

- Skype for Bussinessの活用において懸念されるセキュリティコンプライアンスを確保
- セキュリティ&コンプライアンスセンターでは取得できないLogまで取得
- <https://fairuse.jp/download/Skype-for-Business-Compliance.pdf>



Work Time Recorder

- テレワーク、在宅勤務向けのソリューション
- PC上での働き方を正確にデータ収集し日次レポート化
- <https://fairuse.jp/download/WorkTimeRecorder.pdf>



Work Style Analyzer

- 好評のWork Time RecorderをDB収容型に拡張
- PC上での働き方を正確にデータ収集し組織横断型に分析可能に
- <https://fairuse.jp/download/WorkStyleAnalyzer.pdf>



FairUSE