# MITERAS

仕事可視化

データ出力例

### 【検索結果・メンバー一覧ファイル】

- ・検索・組織画面にて表示されているユーザ情報をダウンロード可能です。
- ・昇順・降順の並び替えを実施した場合、ダウンロードしたファイルもその順で出力されます。
- ・PCDグが取込まれていない場合や無操作時間が取込まれていない日は「O」が出力されます。
- ※ 1 ページに表示されているユーザ情報のみダウンロードされます。
- ※ジョブレポートプランの場合、乖離アラート件数、勤怠未入力件数、乖離合計時間は 表示されません。

#### 【個人詳細ファイル】

個人画面にて表示されているPC稼働情報および勤怠情報をダウンロード可能です。 対象ユーザの1ヶ月分の情報が出力されます。

(PCDグが取込まれていない場合や、勤怠情報・無操作時間が 取込まれていない日は空白となります。)

※ジョブレポートプランの場合、勤怠情報・アラート情報は表示されません。

	А	В	С	D	Е
1	社員番号	氏名	乖離アラート件数	勤怠未入力件数	乖離合計時間
2	1676	可視化 太郎1	3	3	26時間59分
3	1793	可視化 太郎2	3	3	26時間13分
4	1674	可視化 太郎3	3	3	30時間31分
5	1739	可視化 太郎4	0	0	0
6	1122	可視化 太郎5	2	2	20時間44分
7	1331	可視化 太郎6	3	3	26時間27分

4	A	В	C	D	E	F	G	H	1	J	K	L	M
				開始時間		終了時間		アラート					
	日付		氏名	動华	PC	動意	PC	動华来入力	北坡	机难理由_生统数	坑鞋理由_登錄日(景新)	北难理由_生统者(景新)	北離理由(景新)
	03月01日 (金)		可提化 太郎1		8:20		18:17	×	9時間57分	0			
	03月02日(土)		可視化 太郎1										
	03月03日(日)		可視化 太郎1										
,	03月04日 (月)		可視化 太郎1		8:22		19:10	×	10時間48分	0			
	03月05日 (火)		可視化 太郎1		8:21		18:07	×	9時間46分	0			
	03月06日 (水)		可視化 太郎1		7:58		8:56	×					
,	03月07日 (木)		可視化 太郎1										
0	03月08日 (金)		可視化 太郎1										

#### 【組織日別一覧ファイル】

- ・日別PC稼働時間確認画面に表示されているPC稼働情報、および勤怠情報がダウンロード可能です。
- ・選択した組織に所属するメンバーの日毎のPC稼働時間が出力されます。
- ・PC□グが取込まれていない場合や、勤怠情報・無操作時間が取込まれていない日は空白で出力されます。
- ※ジョブレポートプランの場合、勤怠情報・アラート情報は表示されません。

4	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M
1				開始時間		終了時間		アラート					
2	日付	社員番号	氏名	勤怠	PC	勤怠	PC	勤怠未入力	乖離	乖離理由_登録数	乖離理由_登録日(最新)	乖離理由_登録者(最新)	乖離理由(最新)
3	10月24日 (木)	12995341	可視化 太郎	9:30	8:03	24:22:00	24:22:00		1時間27分	1	2019/10/30 22:12	可視化 太郎	スケジュール確認のために朝起動。
4	10月24日 (木)	09751053	可視化 次郎	8:15	8:19	22:50	22:45						
5	10月24日 (木)	23734764	可視化 三郎	10:09	10:10	19:58	20:00		2分				
6	10月24日 (木)	28268283	可視化 四郎	10:00	15:59	18:45	18:47		2分				

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J.	К	L	M
1	会社コード	組織コード	社員番号	日付(S)	日付(E)	作業時間	PCアカウント	コンピュータ名	アクティブプロセス名	ウィンドウタイトル名	URL	キーボード打鍵数	マウスクリック数
2	123456	234567	345678	2022/11/13 18:15	2022/11/13 18:18	0:04	miteras-user	MITERASPC	chrome	メール - 可視化 太郎 - Outlook - Google Chrome	outlook.office.com/mail/inbox/id/AAQkAGUzOTc2NzhmLTQ4MzctNDRkYi	20	5
3	123456	234567	345678	2022/11/13 18:19	2022/11/13 18:19	0:01	miteras-user	MITERASPC	explorer	C:¥Users¥miteras-user¥AppData¥Local¥Google¥Chrome¥User Data		0	2

#### 【サマリ版ジョブレポートCSVファイル】

ジョブレポートとして取得されるデータ(右表)をCSVファイルとしてダウンロード可能です。 1分単位で出力されるジョブレポートログで「会社コード、組織コード、社員番号、PCアカウント、 コンピュータ名、アクティブプロセス名、(ウィンドウタイトル名、URL) ] の出力が連続した場合、 キーボード打鍵数と、マウスクリック数を合計してCSV出力します。

(基本的なサマリ化の条件は上記の通りですが、()で囲まれている項目については お客様によって取得設定が異なるため、サマリ化の条件に含まれない場合があります。) 1ファイルに全利用者の1日分のジョブレポートデータが出力されます。 (お客様の利用人数によって1ファイルに含まれる期間が異なる場合が御座います。)

#### 【データが更新される期間】

ファイルに反映されるデータは過去3日分、毎日(深夜)反映されます。 それ以降に更新された情報はデータの反映は行われません。※Webのみ反映 ※お客様の利用人数によっては更新される期間が異なる場合が御座います。

#### 【注意点】

- 1. ユーザマスタに登録されているユーザのみ出力されます。
- 2. 退職者に関しては退職日(ユーザマスタからの削除日)までのデータは記録されます。
- 3. 不正データが含まれる場合、システム上処理が行えないため、出力対象から除外されます。
- 4. シフトJIS(文字コード)に対応しない文字列が存在する場合、 文字化けが発生する事があります。
- 5. マウスクリック数を取得していない場合、データ未取得(空)として「0」が記載されます。
- 6 URLはブラウザ利用時のみ取得されるため、ブラウザ以外のアプリケーション利用時は URL取得は行われません。
- 7. URLは「http://」、「https://」、「file://」以降の文字列が記載されます。
- 8. URLは閲覧履歴よりURLを取得しているため、リアルタイムでアクセスしているサイトの URLが取得されるわけではありません。

項目	内容
会社コード	PC業務を行っている社員が所属している会社の会社コード(システム内定義)
組織コード	PC業務を行っている社員が所属している組織の組織コード
社員番号	PC業務を行っている社員の社員番号
日付(S)	連続したアプリケーション操作のデータ取得開始日時
日付(E)	連続したアプリケーション操作のデータ取得終了日時
作業時間	連続したアプリケーション操作時間(日付(E)-日付(S)+1分)
PCアカウント名	PC業務を行っている社員のログインアカウント名
コンピュータ名	社員が業務に使用しているコンピュータ名
アクティブプロセス 名	連続で操作していたアプリケーションの名前
ウィンドウタイトル名	連続したアプリケーション操作中のアプリケーションのウィンドウタイトル名 ※こちらの情報の取得設定についてはお客様により異なります
URL	閲覧履歴の中で一番最近に閲覧したサイトのURL(最大64文字) ※こちらの情報の取得設定についてはお客様により異なります
キーボード打鍵数	連続したアプリケーション操作中のキーボード打鍵数の合計
マウスクリック数	連続したアプリケーション操作中のマウスクリック数の合計

		Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1	会社:	コード 組	1織コード	社員番号	日付	PCアカウント	コンピュータ名	アクティブプロセス名	ウィンドウタイトル名	URL	キーボード打鍵数	マウスクリック数
2	1	123456	234567	345678	2022/11/13 18:15	miteras-user	MITERASPC	chrome	メール - 可視化 太郎 - Outlook - Google Chrome	outlook.office.com/mail/inbox/id/AAQkAGUzOTc2NzhmLTQ4MzctNDRkYi	5	13
3	1	123456	234567	345678	2022/11/13 18:16	miteras-user	MITERASPC	explorer	C:\Users\miteras-user\AppData\Local\Google\Chrome\User Data	a	0	21

## 【ジョブレポートCSVファイル】

ジョブレポートとして取得されるデータ(右表)をCSVファイルとしてダウンロード可能です。 1ファイルに全利用者の1日分のジョブレポートデータが出力されます。

※お客様の利用人数によって1ファイルに含まれる期間が異なる場合が御座います。 サマリ設定無効化をご要望頂いたお客様はこの形式でCSVファイルが作成されます。

#### 【データが更新される期間】

ファイルに反映されるデータは過去3日分、毎日(深夜)反映されます。 それ以降に更新された情報はデータの反映は行われません。※Webのみ反映 ※お客様の利用人数によっては更新される期間が異なる場合が御座います。

#### 【注意点】

- 1. ユーザマスタに登録されているユーザのみ出力されます。
- 2. 退職者に関しては退職日(ユーザマスタからの削除日)までのデータは記録されます。
- 3. 不正データが含まれる場合、システム上処理が行えないため、出力対象から除外されます。
- 4. シフトJIS(文字コード)に対応しない文字列が存在する場合、文字化けが発生する事があります。
- 5. マウスクリック数を取得していない場合、データ未取得(空)として「0」が記載されます。
- 6. URLはブラウザ利用時のみ取得されるため、ブラウザ以外のアプリケーション利用時は URL取得は行われません。
- 7. URLは「http://」、「https://」、「file://」以降の文字列が記載されます。
- 8. URLは閲覧履歴よりURLを取得しているため、リアルタイムでアクセスしているサイトの URLが取得されるわけではありません。

項目	内容
会社コード	PC業務を行っている社員が所属している会社の会社コード(システム内定義)
組織コード	PC業務を行っている社員が所属している組織の組織コード
社員番号	PC業務を行っている社員の社員番号
日付	情報取得日時(データは1分毎に取得されています)
PCアカウント名	PC業務を行っている社員のログインアカウント名
コンピュータ名	社員が業務に使用しているコンピュータ名
アクティブプロセス名	情報取得時に操作中(アクティブ)となっていたアプリケーション名
ウィンドウタイトル名	操作中のアプリケーションのウィンドウタイトル名 ※ <b>こちらの情報の取得設定についてはお客様により異なります</b>
URL	ブラウザの閲覧履歴の一番最近に閲覧したサイトのURL ※ <b>こちらの情報の取得設定についてはお客様により異なります</b>
キーボード打鍵数	アプリケーション操作中のキーボード打鍵数
マウスクリック数	アプリケーション操作中のマウスクリック数

#### 【タイムログデータ】

各月毎にユーザマスタに含まれる全利用者分のデータ(CSVファイル)をまとめて提供しています。データには、以下の情報が含まれています。

#### 【タイムレポート・スタンダードプランの出力項目例】

会社コード、組織コード、組織名、社員番号、氏名、日付、PC開始時間、PC終了時間、勤怠開始時間、勤怠終了時間、乖離合計時間、乖離理由、 勤怠備考欄

#### 【ジョブレポートプランの出力項目例】

会社コード、組織コード、組織名、社員番号、氏名、日付、PC開始時間、PC終了時間

※PCログが取込まれていない場合や、勤怠情報・無操作時間が取込まれていない日は空白となります。

#### 【データが更新される期間】

ファイルに反映されるデータは2ヶ月間、毎日反映されます。

例)10月分のデータ:10月、11月の間は情報が更新・反映されます。それ以降に更新された情報の反映は行われません。※Webのみ反映

#### タイムレポート・スタンダードプラン

Α	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
会社コード	組織コード	組織名	社員番号	氏名	日付	勤怠開始時間	PC開始時間	開始乖離時間	勤怠終了時間	PC終了時間	終了乖離時間	乖離合計時間	無操作合計時間	乖離理由_登録数
900000	812680	サービス開発グループ	270774	可視化太郎	2022/3/1		8:51			20:14		11:23	2:09	

P	Q	R	S	Т	U
乖離理由_登録日(最新)	乖離理由_登録者(最新)	乖離理由(最新)	乖離理由閲覧状況_更新日(最新)	乖離理由閲覧状況_更新者(最新)	乖離理由閲覧状況(最新)

#### ジョブレポートプラン

А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
会社コード	組織コード	組織名	社員番号	氏名	日付	PC開始時間	PC終了時間	稼動時間	無操作合計時間
900000	812680	サービス開発グループ	270774	可視化太郎	2022/4/1	8:51:00	20:14	11:23	2:09

### 【PCタイムログ詳細ログ】

指定した日付または月単位で、PC稼働時間の詳細情報がダウンロードできます。

#### 【出力項目】

会社コード、組織コード、社員番号、コンピュータ名、稼働日、作業開始時刻、作業終了時刻

#### 【注意】

ダウンロードを行った当日分のデータは含まれません。

「作業終了時間」が送信されていない場合は、タイムログの「PC終了時間」が「作業終了時間」として登録されます。

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	会社コード	組織コード	社員番号	コンピュータ名	稼働日	作業開始時刻	作業終了時刻
2	900000	555	山田花子	コンピュータ名1	2021/10/6	8:55	10:25
3	900000	555	山田花子	コンピュータ名1	2021/10/6	10:26	10:38
4	900000	555	山田花子	コンピュータ名1	2021/10/6	10:41	10:47
5	900000	555	山田花子	コンピュータ名1	2021/10/6	10:50	11:04

## 【組織マスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されている組織マスタがダウンロード可能です。 ※各項目の詳細は別紙、マスタ作成シートをご覧ください

Α	В	С	D
組織コード	組織名	検索用組織名	上位組織コード
807386	サービスデリバリーグループ	サービスデリバリーグループ	817837
807387	サービスオペレーションチーム	サービスオペレーションチーム	817837
812680	サービス開発グループ	サービス開発グループ	817837
817837	MITERAS部	MITERAS部	999999
999999	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社	



## 【ユーザマスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されているユーザマスタがダウンロード可能です。 ※各項目の詳細は別紙、マスタ作成シートをご覧ください

Α	В	С	D	Е
社員番号	氏名	メールアドレス	ユーザアカウント	所属コード
111	山田花子	AAA@persol.co.jp	AAA	812680
112	田中太郎	BBB@persol.co.jp	BBB	812680
222	佐藤一郎	CCC@persol.co.jp	CCC	807387
333	鈴木次郎	DDD@persol.co.jp	DDD	807386

## 【ユーザ詳細マスタ】

112 1993

2018

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されているユーザ詳細マスタがダウンロード可能です。 ※各項目の詳細は別紙、マスタ作成シートをご覧ください

А	В	С	D	E	F	G	Н
社員番号	生年	入社年度	性別フラグ	パフォーマンス	職種大分類コード	職種中分類コード	職種小分類コード
111	1992	2017	1	9	0A	1	13

9 0A

## 【組織管理者マスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに 登録されている組織管理者マスタが ダウンロード可能です。

※各項目の詳細は別紙、 マスタ作成シートをご覧ください

Α	В
組織コード	社員番号
807387	111
807387	999993
812680	999994



## 【コンピュータマスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに 登録されているコンピュータマスタが ダウンロード可能です。

※各項目の詳細は別紙、 マスタ作成シートをご覧ください

Α	В	
コンピュータ名	社員番号	
AAAPC	111	
BBBPC	112	
CCCPC	999	



## 【外部アカウントマスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されている外部アカウントマスタがダウンロード可能です。 ※各項目の詳細は別紙、マスタ作成シートをご覧ください

Α	В	С	D	E
会社コード	社員番号	外部サービス大分類ID	外部サービス小分類ID	外部アカウント
900000	123456	1	1	xxxx@CSP3572.onmicrosoft.com
900000	456789	2	1	yyyy@CSP3572.onmicrosoft.com

## 【カレンダーマスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されている会計年度のカレンダーマスタがダウンロード可能です。 例:2023年1月4日にダウンロードを実行した場合、2023年4月~2024年3月のカレンダーが ダウンロードされます。

項目	内容
会社コード	システム内で定義しているお客様の会社コード(グループ利用時のみ表示)
年月日	カレンダーの年月日
休日フラグ	休日・平日設定をするためのフラグ TRUE:休日 FALSE:平日
休日種別	カレンダーに設定する休日の種別 1:法定休日(設定された日付はPC稼働状況確認画面上で赤字で表示されます) 2:所定休日(設定された日付はPC稼働状況確認画面上で土曜日は青字、 それ以外の曜日は赤字で表示されます) 1、2以外:2と同様 ※休日フラグが「TRUE」の場合のみ種別設定が可能
休日·祝日	休日・祝日の名前

	А	В	С	D
1	年月日	休日フラグ	休日種別	休日・祝日
2	2022/4/1	FALSE		
3	2022/4/2	TRUE		
4	2022/4/3	TRUE		
5	2022/4/4	FALSE		
6	2022/4/5	FALSE		
7	2022/4/6	FALSE		
8	2022/4/7	FALSE		
9	2022/4/8	FALSE		
10	2022/4/9	TRUE		
11	2022/4/10	TRUE		
12	2022/4/11	FALSE		
13	2022/4/12	FALSE		
14	2022/4/13	FALSE		
15	2022/4/14	FALSE		
16	2022/4/15	FALSE		
17	2022/4/16	TRUE		
18	2022/4/17	TRUE		
19	2022/4/18	FALSE		
20	2022/4/19	FALSE		
21	2022/4/20	FALSE		
22	2022/4/21	FALSE		
23	2022/4/22	FALSE		
24	2022/4/23	TRUE		
25	2022/4/24	TRUE		
26	2022/4/25	FALSE		
27	2022/4/26	FALSE		
28	2022/4/27	FALSE		
29	2022/4/28	FALSE		
30	2022/4/29	TRUE	1	昭和の日
31	2022/4/30	TRUE		
32	2022/5/1	TRUE		
22	0000/5/0	ENLOG		

## 【URL取り込み除外マスタ】

ダウンロード実行時点のMITERASに登録されているURL取り込み除外マスタのダウンロードが可能です。 除外URLは1000件まで登録可能です。マスタのファイルサイズは763KBが上限です。

項目	内容
会社コード	システム内で定義しているお客様の会社コード(グループ利用時のみ表示)
除外URL	<ul><li>・データベースへの登録対象外としたいURLの文字列</li><li>・記載した文字列に部分一致したURLが除外対象</li><li>・半角カンマを含まない文字列を255文字まで入力可</li></ul>
備考	・登録した文字列の説明、補足など ・半角英数字、日本語問わず255文字まで入力可

	Α	В	С
1	会社コード	除外URL	備考
2	900000	google.com/map	google map
3	900000	miteras-wv	MITERAS仕事可視化

## データ出力例(5)

ジョブレポート

スタンダード





Α	В	3	С	D	Е	F	G	Н	1	J
社員番号	氏名		乖離アラート件数	勤怠未入力件数	乖離合計時間	残業時間予測	残業合計時間	乖離理由未入力件数	乖離理由未閲覧件数	無操作合計時間
999	可視化	太郎	0	0	0分	60分	60分	0	0	0分

#### 【月間ユーザサマリ情報】

各月毎のユーザマスタに含まれる全利用者分の月間の総稼働時間データ(CSVファイル)をまとめて提供しています。 (出力されるデータ項目は「データ出力例 (1) 」の「検索結果・メンバー一覧ファイル」と同様です。)

#### 【タイムレポート・スタンダードプランの出力項目】

社員番号、氏名、乖離アラート件数、勤怠未入力件数、乖離合計時間、乖離理由未入力件数、無操作合計時間 残業時間予測、残業時間合計

#### 【ジョブレポートプランの出力項目】

社員番号、氏名、稼働合計時間、無操作合計時間、残業時間予測、残業時間合計 ※PCログが取込まれていない場合や、無操作時間が取込まれていない日は「O」が記載されます。

#### 【データが更新される期間】

ファイルに反映されるデータは2ヶ月間、毎日反映されます。それ以降に更新された情報はデータの反映は行われません。※Webのみ反映 例) 10月分のデータ 10月、11月の間は情報が更新・反映される

#### 【注意点】

- 1. ダウンロードを行った当日のデータは含まれません。 例) 1月21日にダウンロードを実施 1月1日~1月20日のデータがファイルに含まれます。
- 2. ファイルの作成対象月より前に退職したユーザのデータは含まれません。
- 3. 残業時間予測、残業時間合計は当月の10営業日~当月最終日の期間のみダウンロードデータに含まれます。 過去月のCSVファイルには残業時間予測、残業時間合計のデータは含まれません。

15

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	会社コード	社員番号	PCアカウント	コンピュータ名	組織コード	エージェントパージョン	OSバージョン	最終利用日
2	999999	0000000783	0000000783	140325-080-251	930	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:41
3	999999	0000001232	0000001232	140325-180-251	930	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:46
4	999999	0000001381	0000001381	180910-003-003	1020	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47
5	999999	000001400	0000001400	84383565E44C	830	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47
6	999999	0000001856	0000001856	140325-163-251	700	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:44
7	999999	0000001856	0000001856	181213-001-001	700	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47
8	999999	0000001935	0000001935	170420-001-002	110	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47
9	999999	0000001944	0000001944	170519-001-001	1020	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47
10	999999	0000002006	0000002006	180910-002-003	530	2.3.0.0	Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSB_64 ピット_10.0.10240	2020/02/03 12:53:47

## 【クライアントバージョン情報】

ダウンロード実行時点で、過去1ヶ月以内に利用 されたクライアント(PC)を対象にデータダウンロードが 可能です。データ更新は日次で実行されます。

項目	内容
会社コード	PC業務を行っている社員が所属している会社の会社コード(システム内定義)
社員番号	PC業務を行っている社員の社員番号
PCアカウント名	PC業務を行っている社員のログインアカウント名
コンピュータ名	社員が業務に使用しているコンピュータ名
組織コード	PC業務を行っている社員の組織コード
エージェントバージョン	社員が業務に使用しているコンピュータにインストールされているエージェントのバージョン
OSバージョン	社員が業務に使用しているコンピュータのOSバージョン
最終利用日	社員がエージェントのインストールされたPCを最後に利用した日

A	В	С	D	E	F	G	H	l I	J	K	L	M	N	0	Р	Q
組織	組織名	期間		打鏈数	クリック数	無操作時	間利用アプ!	ノトップ 5								
		開始	終了	回/時間	回 / 時間	分/日	アプリ1	割合(%)	アプリ2	割合(%)	アプリ3	割合(%)	アプリ4	割合(%)	アプリ5	割合(%)
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	MITERAS部	2021/6/1	2021/6/30	880	179	8	3 Teams	32	CDViewer	23	chrome	11	OUTLOOK	6	mstsc	6
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	サービスデリバリーグループ	2021/6/1	2021/6/30	880	179	8	3 Teams	32	CDViewer	23	chrome	11	OUTLOOK	6	mstsc	6
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	サービスオペレーションチーム	2021/6/1	2021/6/30	880	179	8	3 Teams	32	CDViewer	23	chrome	11	OUTLOOK	6	mstsc	6
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	サービス開発グループ	2021/6/1	2021/6/30	962	241	4	6 mstsc	19	chrome	16	EXCEL	15	Teams	15	sakura	13

## 分析データ:分析軸 組織

指定した分析条件に基づき、分析情報を 組織単位で集計し、出力します。

なお、1時間あたりの打鍵数・クリック数、 1日あたりの無操作時間、アプリケーション の利用率トップ5は、いずれも該当組織 所属社員の平均値です。

項目	内容
組織	会社名と分析画面より選択した組織の組織名
組織名	分析画面より選択した組織の組織名と、組織改装が1つ下の組織
期間	分析対象の開始・終了日
打鍵数	指定した期間内でのアプリケーション操作中のキーボード打鍵数(回/時間) ※タイムレポートプランの場合、選択ができません。
クリック数	指定した期間内でのアプリケーション操作中のクリック数(回/時間) ※タイムレポートプランの場合、選択ができません。
無操作時間	指定した期間内での無操作時間(分/日)
利用アプリトップ 5	使用するアプリケーションの利用率トップ 5 アプリ名 割合(%)

A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	P	Q
組織	氏名	期間		打鏈数	クリック製	無操作時間	利用アプリ	トップ5								
		開始	終了	回/時間	回/時間	分/日	アプリ1	割合(%)	アプリ2	割合(%)	アプリ3	割合(%)	アプリ4	割合(%)	アプリ5	割合(%)
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー1	2021/6/1	2021/6/30													
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー2	2021/6/1	2021/6/30	834	134	60	Teams	47	OUTLOOK	13	chrome	11	Zoom	6	EXCEL	5
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー3	2021/6/1	2021/6/30	928	225	23	CDViewer	43	Teams	19	chrome	12	mstsc	11	Microsoft.	. 4
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー4	2021/6/1	2021/6/30	1429	330	21	EXCEL	21	chrome	15	mstsc	15	sakura	14	devenv	13
パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー5	2021/6/1	2021/6/30	445	143	24	Teams	24	mstsc	23	chrome	18	sakura	11	EXCEL	8

## 分析データ:分析軸 個人

指定した分析条件に基づき、分析情報 を個人単位で集計し、出力します。

項目	内容
組織	分析画面より選択した組織の組織名(一つ下の配下組織も含む)
氏名	分析画面より選択した組織に所属している社員名
期間	分析対象の開始・終了日
打鍵数	指定した期間内でのアプリケーション操作中のキーボード打鍵数(回/時間) ※タイムレポートプランの場合、表示されません。
クリック数	指定した期間内でのアプリケーション操作中のクリック数(回/時間) ※タイムレポートプランの場合、表示されません。
無操作時間	指定した期間内での無操作時間(分/日)
利用アプリトップ 5	使用するアプリケーションの利用率トップ 5 アプリ名 割合(%) ※タイムレポートプランの場合、表示されません。



4	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	組織	氏名	期間		項目	時系列分析(週次)		
2			開始	終了		06月13日~06月19日	06月20日~06月26日	06月27日~06月30日
3	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー1	2021/6/13	2021/6/30	打鍵数(回/時間)	612	1011	880
4					クリック数(回/時間)	100	165	128
5					無操作時間(分/日)	83	121	111
6					利用アプリ1	Teams	Teams	Teams
7					割合(%)	44	50	47
8					利用アプリ2	OUTLOOK	OUTLOOK	chrome
9					割合(%)	13	14	19
10					利用アプリ3	POWERPNT	Zoom	OUTLOOK
11					割合(%)	13	7	10
12					利用アプリ4	chrome	chrome	EXCEL
13					割合(%)	11	5	9
14					利用アプリ5	Zoom	EXCEL	explorer
15					割合(%)	6	5	4

## 分析軸:時系列(週次)

指定した分析条件に基づき、分析情報を個人・ 週次で集計し、出力します。

項目	内容
組織	分析画面より選択した社員が所属している組織の組織名
氏名	分析画面より選択した組織に所属している社員名
期間	分析対象の開始・終了日
打鍵数	週次のアプリケーション操作中のキーボード打鍵数(回/時間)
クリック数	週次のアプリケーション操作中のクリック数(回/時間)
無操作時間	週次の無操作時間(分/日)
利用アプリトップ5	週次の使用するアプリケーションの利用率トップ 5 アプリ名 割合(%)

1		氏名	期間		項目	時系列分析(日次)		
2			開始	終了		6月16日	6月17日	6月18日
3	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社 / MITERAS部	ダミー1	2021/6/16	2021/6/18	打鍵数(回/時間)	341	820	659
4					クリック数(回/時間)	33	144	121
5					無操作時間(分/日)	28	243	309
6					利用アプリ1	Teams	Teams	Teams
7					割合(%)	65	44	37
8					利用アプリ2	OUTLOOK	POWERPNT	OUTLOOK
9					割合(%)	22	20	15
10					利用アプリ3	EXCEL	chrome	chrome
11					割合(%)	6	10	14
12					利用アプリ4	explorer	OUTLOOK	Zoom
13					割合(%)	3	9	13
14					利用アプリ5	POWERPNT	ONENOTE	POWERPNT
15					割合(%)	2	4	8

## 分析軸: 時系列(日次)

指定した分析条件に基づき、分析情報を 個人・日次で集計し、出力します。

項目	内容
組織	分析画面より選択した社員が所属している組織の組織名
氏名	分析画面より選択した組織に所属している社員名
期間	分析対象の開始・終了日
打鍵数	日次のアプリケーション操作中のキーボード打鍵数(回/時間)
クリック数	日次のアプリケーション操作中のクリック数(回/時間)
無操作時間	日次の無操作時間(分/日)
利用アプリトップ 5	日次の使用するアプリケーションの利用率トップ5 アプリ名 割合(%)

## PC操作時間・無操作時間・打鍵数・クリック数

月または週毎で当月を含めた過去1年間のPC操作時間・無操作時間、1時間あたりの平均キーボード打鍵・マウスクリック数 を出力します。(操作時間)は無操作時間を除いた時間、(操作時間+無操作時間)はPC起動から終了までの時間を 示します。

## <月毎の12か月分データ>

組織コード	組織名	社員番号	氏名	集計対象年月	操作時間合計	無操作時間合計	平均キーボード打鍵数(操作時間)	平均マウスクリック数(操作時間)	平均キーボード打鍵数(操作時間 + 無操作時間)	平均マウスクリック数(操作時間 + 無操作時間)
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2021/9/1	2983	126	5639	800	5356	700
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2021/10/1	811	256	1100	2122	998	203
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2021/11/1	2267	727	3713	5347	679	1329
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2021/12/1	2020	322	5000	4036	4504	3383
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/1/1	1895	381	7000	8000	5310	6304
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/2/1	1758	553	7000	5251	5937	2153
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/3/1	1	0	0	0	0	0
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/4/1	2312	38	9000	4410	8622	3627
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/5/1	3000	480	9999	1234	9795	1128
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/6/1	9000	1949	7000	2755	6345	1234
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/7/1	1600	390	8000	7577	7575	7523
812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	2022/8/1	0	0	0	0	0	0

## <週毎の12か月分データ>

会社コード	組織コード	組織名	社員番号	氏名	集計対象年月	週 操作時間合計	無操作時間合計	平均キーボード打鍵数(操作時間)	平均マウスクリック数(操作時間)	平均キーボード打鍵数(操作時間 + 無操作時間)	平均マウスクリック数(操作時間 + 無操作時間)
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-22	1 3000	480	2891	5337	2171	4943
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-22	2 765	63	811	2399	322	4307
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-22	3 134	259	908	470	262	1849
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-22	4 1883	20	302	1049	3683	4624
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-22	5 1910	19	1786	5672	4001	451
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Mar-22	1 0	0	0	0	0	0
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Mar-22	2 0	0	0	0	0	0
900000	812680	サービス開発グループ	222333	山田太郎	Mar-22	3 0	0	0	0	0	0

## アクティブプロセス利用時間・利用割合

月または週毎で当月を含む過去1年間のアクティブプロセスの利用時間・利用割合を出力します。

## <月毎の12か月分データ>

会社コード	組織コード 組織名	社員番号	氏名	集計対象年月	アクティブプロセス名]	アクテア	クテ アク	テアク	テ アクラ	アク:	アクテ	アク	テ アクテ	アクティブプロセス利用時間1	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ・	アクテ	アクテ	アクテ・	アクティ	その化	アクティブプロセス割合1	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ	アクテ	アクティ	アクテー	,クテ
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Sep-2	1 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ms outlo	5003	6823	7271	3681	3502	3985	1110	5044	2907	594	30	0.1433524	3 0.19	0.208	0.105	0.7	0.114	0.032	0.145	0.083	0.017	0
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Oct-2	1 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	5297	6707	2060	1659	4085	2971	2446	1320	1961	1992	580	0.1517765	0.193	0.059	0.048	0.117	0.085	0.07	7 0.038	0.056	0.057	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Nov-2	1 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	o 3937	365	1121	2964	4064	5305	73	1309	1688	3824	307	0.1128080	0.0	0.032	0.085	0.116	0.152	0.002	0.038	0.048	0.11	).01
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Dec-2	1 EXCEL	WORD PO	OWE POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	0 8004	2443	1472	4443	1181	5408	5872	3452	1245	420	726	0.2293409	0.07	0.042	0.127	0.034	0.155	0.168	0.099	0.036	0.012	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Jan-2	2 EXCEL	WORD PO	OWE POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	5668	6266	3072	3988	244	6050	1215	351	1888	1758	5	0.1624068	0.18	0.088	0.114	0.007	0.173	0.038	0.01	0.054	0.05	0
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Feb-2	2 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	6850	2405	5312	26	1478	1403	575	2074	567	3508	591	0.1962750	0.069	0.152	7E-04	0.042	2 0.04	0.016	0.059	0.016	0.101	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Mar-2	2 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ms	3000	2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	0	0	0.115	8 0.111	0.108	0.104	0.3	0.097	0.093	0.089	0.085	0	0
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Apr-2	2 EXCEL	WORD PO	OWE POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns ACCE	3000	2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	400	0.115	8 0.113	0.108	0.104	0.1	0.097	0.093	0.089	0.085	0.081	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	May-2	2 EXCEL	WORD PO	OWE POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	6776	4471	321	1762	4732	2543	125	4686	3877	3977	492	0.1962408	0.129	0.009	0.051	0.137	0.074	0.004	0.136	0.112	0.115	0.01
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Jun-2	2 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	5057	8307	5783	4804	4727	3260	5953	3382	602	1302	651	0.146456	6 0.24	0.167	0.139	0.137	0.094	0.172	0.098	0.017	0.038	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Jul-2	2 EXCEL	WORD PO	OWEI POV	VEI chro	m EXCE	L firefo	x taskm	Tean	ns outlo	5057	8307	5783	4804	4727	3260	5953	3382	602	1302	651	0.146456	6 0.24	0.167	0.139	0.137	0.094	0.172	0.098	0.017	0.038	0.02
900000	812680 サービス開発グループ	222333	山田太郎	Aug-2	2									0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	) C	C	J O	) (	0 0	0	0	0

## <週毎の12か月分データ>

会社コード	組織コード	組織名	社員番号	m. #	集計対象年月 週	アクティブプロセス名1	アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・	マクティブプロレス利用は肥い	20	20 20	707	20 7	0 70	707	カスホ	マクティブプロレスのA1	77	2 - 22 /	2. 71	2.70	. 7/	2.72	20	70.	70.70
芸在コート	組織コート	組織者	任具备亏	八省	未訂为家平月 20	アクティフノロセス名」	19 19 19 19 19 19 19 19 19	アクティフノロセス利用時間1 .	17	17 17	100	9 5	2 52	1.0	7 20	アクティブプロセス割合1	150	1 50	1 50	179	7.7	177	1.7	10	アクロアクラ
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Feb-22	1 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote outlo	3003	###	*## ###	### #	## 99	8 ###	### 1	69 310	0.07297337	/ 0.7	2 0.3	2 0.7	0.1	0.1	1 0	0.1	0	0 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Feb-22	2 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote outlo	1443 #	###	*## ###	### #	## ##	# ###	### #	## 104	0.035065126	j (	0.	1 (	0.2	2 0.2	2 0.1	0.1	0.1	0.1 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Feb-22	3 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote outlo	7004 #	### :	*## ###	### #	## ##	# ###	###	8 146	0.17019829	0.3	1 0.	1 0.	1 0.1	0.1	1 0.1	0.1	0	0 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Feb-22	4 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote outlo	3875	### :	*## ###	### #	## ##	# ###	560 #	## 224	0.094163105	i 0.1	2 /	0 0.	1 0	0.1	1 0.1	0.1	0	0.1 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Feb-22	5 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote outlo	315 #	### :	*## ###	### #	## ##	# ###	### #	## 74	0.007654549	0.3	1 0.	2 0.	0.1	L (	0 0.1	0.1	0	0.1 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Mar-22	1 POWERPOINT	Tear task msts chro firefomsts outlonotepad	9000 #	### :	*## ###	### #	## ##	# ###	###	0 0	30	5(	0 4	0 39	38	3 37	7 36	35	34	0 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Mar-22	2 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote note	2	2	1 1	1	1	1 1	1	1 1	0.15	i 0.1	2 0.	1 0.	0.1	0.1	1 0.1	0.1	0.1	0.1 0.1
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Mar-22	3 WORD	Tear task task chro firefomsts outlonote note	871 #	### :	### 652	521 1	86 ##	# ###	### #	## ###	1302	2 ###	# 62	8 ###	: ###	111	1 ###	###	231	### ###
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Mar-22	4 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote note	819	151	800 683	### 2	74 ##	# 618	### #	## ###	1117	/ ###	# 25	3 36/	27	7 ###	###	226	### :	### ###
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Mar-22	5		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	C	) (	0 /	0 (	0 ر	) (	0 0	0 0	0	0 0
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Apr-22	1 POWERPOINT	Tear task msts chro firefomsts outlonote Tear	895	720	### 241	###	70 ##	# 481	351 4	00 ###	789	75	7 ###	# ###	: ###	558	5 ###	###	###	887 838
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Apr-22	2 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote note	643 6	600	590 550	530 5	20 50	0 480	450 2	00 150	0.15	i 0.1	2 0.	1 0.	0.1	0.1	1 0.1	0.1	0.1	0.1 0.1
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Apr-22	3 WORD	Tear task task chro firefomsts outlonote note	597	###	196 ###	728 1	57 46	8 215	### 6	58 ###	389	1 70	0 40	9 35	2 ###	900	0 926	781	147	332 692
900000	812680	サービス開発グループ	271086	上山学	Apr-22	4 EXCEL	Tear task task chro firefomsts outlonote note	752	716	*** ***	651 #	## 86	0 978	### #	## ###	1621	47!	5 ##:	# ###	£ 69	472	2 ###	###	### :	### 677



## 労務情報リスト

労務情報リスト参照画面の「ダウンロード」をクリックすると、労務情報リストに登録されている組織・ユーザ情報がリスト毎にCSVファイルで出力されます。 既存の労務情報リストをファイルから更新する際は、ダウンロードしたリストファイルをご活用ください。更新の際にリストIDは変更しないで下さい。 新規登録する際は、「リスト名」・「組織コード」・「社員番号」のみを記載してアップロードして下さい。「リストID」の項目の記載不要です。

項目	内容		
リストID	労務情報リストの固有ID (IDは自動設定されます。リスト更新時に、設定されていない任意のIDを記載した場合、リスト更新はできません 労務情報リストを新規作成する場合は空白にして下さい。)		
リスト名	労務情報リストの名前		
組織コード※	リストに登録されている組織コード(労務情報リストに登録されている社員の所属コードではありません。)		
社員番号※	リストに登録されている社員番号		

※組織コードおよび社員番号は、1行につきどちらか一方のみ設定可能です。1行毎にユーザ、組織を設定して下さい。

	Α	В	С	D
1	リストID	リスト名	組織コード	社員番号
2	2	miterasリスト	817837	
3	2	miterasリスト		333333