



Copyright © 2020 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

# 目次

---

- 1. 改訂情報
- 2. はじめに
  - 2.1. 本書の内容
  - 2.2. 対象読者
  - 2.3. その他
- 3. intra-mart Accel Kaiden!2020 Springからの変更点
  - 3.1. 概要
  - 3.2. システム要件
  - 3.3. 検証済み環境
  - 3.4. 制限事項
- 4. 機能一覧
  - 4.1. intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール
  - 4.2. intra-mart Accel Kaiden! IM-Workflow連携モジュール
  - 4.3. intra-mart Accel Kaiden! Racco連携モジュール
  - 4.4. intra-mart Accel Kaiden! 出張なび連携モジュール
  - 4.5. intra-mart Accel Kaiden! JCS連携モジュール
  - 4.6. intra-mart Accel Kaiden! ファイル連携モジュール
  - 4.7. アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール)
  - 4.8. intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール
  - 4.9. intra-mart Accel Kaiden! 文書管理 (iAD) 連携モジュール
  - 4.10. intra-mart Accel Kaiden! DataDelivery連携モジュール
  - 4.11. intra-mart Accel Kaiden! 活文連携モジュール
  - 4.12. アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール)
  - 4.13. intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール
  - 4.14. intra-mart Accel Kaiden! NeoFace連携モジュール
  - 4.15. アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール)
  - 4.16. intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（保管・削除）モジュール
  - 4.17. intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（収集）モジュール
  - 4.18. intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（WebService）モジュール
- 5. システム要件
  - 5.1. intra-mart Accel Platform
  - 5.2. サーバ要件
  - 5.3. クライアント要件
- 6. 検証済み環境
  - 6.1. サーバ環境
  - 6.2. クライアント環境
- 7. サードパーティ ライセンス一覧
  - 7.1. intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール
  - 7.2. intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（WebService）モジュール
- 8. 制限事項
  - 8.1. intra-mart Accel Platform
  - 8.2. アプリケーション
- 9. 保証規程
  - 9.1. 保証内容及び対象
  - 9.2. 保証の適用除外

- 9.3. 免責
- 9.4. その他の契約との関係
- 10. 著作権および特記事項

## 改訂情報

---

変更年月日　変更内容

---

2020-12-01 初版

---

## 本書の内容

---

本書には、intra-mart Accel Kaiden!のリリース内容を記載しています。

## 対象読者

---

本書では次の読者を対象としています。

- intra-mart Accel Kaiden!を利用される方

## その他

---

- 本書内で記載されている外部URLは、2020年12月現在のものです。

## 概要

---

intra-mart Accel Kaiden! 2020 Winter (2.0.10) で変更（追加、改善、修正）した機能です。

### intra-mart Accel Kaiden! ファイル連携モジュール

---

#### 【追加】

- ガジェット
  - 次のガジェットを追加しました。
    - 電子化ファイル登録
    - 連携ファイル検索（電子化申請用）
    - 連携ファイル検索（精算申請用）
- マスタ
  - 次のマスタのメンテナンス機能、インポート機能、エクスポート機能を追加しました。
    - ファイル分類
  - ファイル設定機能を追加しました。
  - ファイル連携機能を追加しました。

### intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール

---

#### 【追加】

- レポート
  - 次のレポートを追加しました。
    - 休憩・控除・時間年休取得一覧
    - 従業員別月次集計値合計一覧
    - 従業員別締め期間集計値合計一覧
    - 組織別月次集計値合計一覧
    - 組織別締め期間集計値合計一覧
- マスタ
  - 次のマスタにインポート・エクスポート機能を追加しました。
    - 勤務状況
- 集計チェック
  - 次の集計チェックを追加しました。
    - 所定労働時間超過チェック

#### 【改善】

- 予定承認の必須設定を日付カテゴリごとに設定できるよう機能改善しました。  
関連して機能改善したのは以下です。
  - 勤務体系マスタ
  - 勤務表入力
- 1個の勤務状況に、2個の勤務状況カテゴリを設定できるよう機能改善しました。  
関連して機能改善したのは以下です。
  - 勤務状況マスタ

- 勤務体系マスター
- 勤務表入力
- 集計値の追加・計算方法の変更
- 日次承認機能、日次点検機能の検索条件に項目を追加しました。
- レポート  
次のレポートの検索条件に項目を追加しました。
  - 勤務実績／客観時間乖離一覧
  - 勤務実績／作業実績乖離一覧
  - 勤務予定／実績一覧

## システム要件

---

- *intra-mart Accel Platform*
  - intra-mart Accel Platform を「2019 Winter - 2020 Spring」から「2020 Summer - 2020 Winter」に変更しました。
- *サーバ要件*
  - 対応オペレーティングシステムから「Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)」を削除しました。
  - 対応オペレーティングシステムに「Red Hat Enterprise Linux 8(64bit)」を追加しました。
  - 対応Web Application Serverを「Resin 4.0.64」から「Resin 4.0.65」に変更しました。
  - 対応データベース（クラウドサービス）に「Amazon RDS for PostgreSQL」、「Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition」を追加しました。
- *クライアント要件*
  - 対応OSの「Windows 8.1 Update」を削除しました。
  - 対応ブラウザを「Google Chrome 80以上」から「Google Chrome 86以上」に変更しました。
  - 対応ブラウザを「Microsoft Edge 80」から「Microsoft Edge 86以上」に変更しました。
  - スマートフォンの対応OSを「iOS 13」から「iOS 14」に変更しました。

## 検証済み環境

---

- *サーバ環境*
  - 検証済環境を変更しました。
- *クライアント環境*
  - Web Application Serverを「Resin 4.0.63」から「Resin 4.0.64」に変更しました。
  - ブラウザを「Google Chrome 80」から「Google Chrome 85」に変更しました。
  - ブラウザを「Microsoft Edge 79」から「Microsoft Edge 85」に変更しました。
  - Android端末のOSを「Android 9」から「Android 10」に変更しました。

## 制限事項

---

### *intra-mart Accel Kaiden! 全体*

---

【追加】

- *Internet Explorer 11*で、ファイル設定機能、フォーム付きPDFガジェットを使用する場合、PDF参照ツールをインストールしてください。

## 機能一覧



### コラム

intra-mart Accel Kaiden! のモジュールパックとモジュールの関係は次の通りです。

モジュールパック	区分	モジュール
intra-mart Accel Kaiden! Core Module		intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール
		intra-mart Accel Kaiden! IM-Workflow連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! Racco連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! 出張なび連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! JCS連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! ファイル連携モジュール
アーカイブ		アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール)
アーカイブ		アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! IM-Workflow連携モジュール)
intra-mart Accel Kaiden! 経費旅費		intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! 文書管理 (iAD) 連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! DataDelivery連携モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! 活文連携モジュール
アーカイブ		アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール)
intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理		intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール
オプション		intra-mart Accel Kaiden! NeoFace連携モジュール
アーカイブ		アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール)
intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー		intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー (保管・削除) モジュール
		intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー (収集) モジュール
		intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー (WebService) モジュール

— intra-mart Accel Kaiden! 2020 Winter リリースノート 初版 2020-12-01  
intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール

intra-mart Accel Kaiden! の各アプリケーションの基盤となるモジュールです。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	項目	ドロップダウンリストの選択肢を管理する機能です。
	金融機関	会社口座や従業員口座の基となる金融機関を管理する機能です。
	従業員口座	振込データの振込先口座を管理する機能です。
	通勤経路	経路検索時の控除区間を管理する機能です。
	会社口座	振込データの振込元口座を管理する機能です。
	従業員家族	従業員の家族を管理する機能です。
	支払先	intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーで使用する支払先を管理する機能です。
	ドキュメント	ドキュメント(法定帳票)を管理する機能です。
	権限設定	権限を管理する機能です。
	プロジェクト	プロジェクトを管理する機能です。
	利用者別アサイン編集	利用者のプロジェクトへのアサイン情報を利用者別に管理する機能です。
	プロジェクト別アサイン編集	利用者のプロジェクトへのアサイン情報をプロジェクト別に管理する機能です。
	申請書	コンテンツ定義を管理する機能です。
	法人口カード	連携する法人口カードを管理する機能です。
	法人口カード会社	連携する法人口カード会社を管理する機能です。
	法人口カード会社契約	連携する法人口カード会社との契約情報を管理する機能です。
	法人口カードブランド	連携する法人口カードのブランドを管理する機能です。
	法人口カード契約体系	連携する法人口カードの契約体系を管理する機能です。
	Cloud-Base契約	Cloud-Baseの契約を管理する機能です。
	Cloud-Base契約・会社マッピング	Cloud-Baseの契約と会社をマッピングする機能です。
	契約(J'sNAVI Jr.)	J'sNAVI Jr.の契約を管理する機能です。
	契約・会社マッピング(J'sNAVI Jr.)	J'sNAVI Jr.の契約と会社をマッピングする機能です。
	法人口カード (J'sNAVI Jr.)	J'sNAVI Jr.の法人口カードを管理する機能です。
	ユーザマッピング (J'sNAVI Jr.)	J'sNAVI Jr.のユーザとユーザをマッピングする機能です。
	出張手配代理	J'sNAVI Jr.の出張手配に関する代理情報を管理する機能です。
	RODEMユーザマッピング	RODEMのユーザとユーザをマッピングする機能です。
	従業員	従業員固有の情報を管理する機能です。

従業員住所	従業員の住所管理する機能です。	
変更事由	変更事由のドロップダウンリストの選択肢データを管理する機能です。	
安否確認ユーザマッピング	ユーザと安否確認サービスのユーザをマッピングする機能です。	
駅すぱあと検索条件設定	経路検索時の条件設定を管理する機能です。	
駅すぱあと検索条件ユーザマッピング	ユーザと駅すぱあと検索条件をマッピングする機能です。	
ジョブ(マスタ)	金融機関マスタインポート	金融機関マスタをインポートする機能です。
	金融機関マスタエクスポート	金融機関マスタをエクスポートする機能です。
	従業員家族マスタインポート	従業員家族マスタをインポートする機能です。
	従業員家族マスタエクスポート	従業員家族マスタをエクスポートする機能です。
	支払先マスタインポート	支払先マスタをインポートする機能です。
	支払先マスタエクスポート	支払先マスタをエクスポートする機能です。
	権限設定マスタインポート	権限設定マスタをインポートする機能です。
	権限設定マスタエクスポート	権限設定マスタをエクスポートする機能です。
	プロジェクトマスタインポート	プロジェクトマスタをインポートする機能です。
	プロジェクトマスタエクスポート	プロジェクトマスタをエクスポートする機能です。
	申請書マスタインポート	申請書マスタをインポートする機能です。
	申請書マスタエクスポート	申請書マスタをエクスポートする機能です。
	法人口カードマスタインポート	法人口カードマスタをインポートする機能です。
	法人口カードマスタエクスポート	法人口カードマスタをポートする機能です。
	法人口カード会社マスタエクスポート	法人口カード会社マスタをエクスポートする機能です。
	法人口カード会社契約マスタインポート	法人口カード会社契約マスタをインポートする機能です。
	法人口カード会社契約マスタエクスポート	法人口カード会社契約マスタをエクスポートする機能です。
	法人口カードブランドマスタインポート	法人口カードブランドマスタをインポートする機能です。
	法人口カードブランドマスタエクスポート	法人口カードブランドマスタをエクスポートする機能です。
	法人口カード契約体系マスタインポート	法人口カード契約体系マスタをインポートする機能です。
	法人口カード契約体系マスタエクスポート	法人口カード契約体系マスタをエクスポートする機能です。
	Cloud-Base契約マスタインポート	Cloud-Base契約マスタをインポートする機能です。
	Cloud-Base契約マスタエクスポート	Cloud-Base契約マスタをエクスポートする機能です。
	Cloud-Base契約・会社マッピングマスタインポート	Cloud-Base契約・会社マッピングマスタをインポートする機能です。

Cloud-Base契約・会社マッピングマスタ クスポート	Cloud-Base契約・会社マッピングマスタをエクスポートする機能です。	
契約マスタ(J'sNAVI Jr.)インポート	契約マスタ(J'sNAVI Jr.)をインポートする機能です。	
契約マスタ(J'sNAVI Jr.)エクスポート	契約マスタ(J'sNAVI Jr.)をエクスポートする機能です。	
契約・会社マッピングマスタ(J'sNAVI Jr.)インポート	契約・会社マッピングマスタ(J'sNAVI Jr.)をインポートする機能です。	
契約・会社マッピングマスタ(J'sNAVI Jr.)エクスポート	契約・会社マッピングマスタ(J'sNAVI Jr.)をエクスポートする機能です。	
法人カードマスタ (J'sNAVI Jr.) インポート	法人カードマスタ (J'sNAVI Jr.) マスタをインポートする機能です。	
法人カードマスタ (J'sNAVI Jr.) エクスポート	法人カードマスタ (J'sNAVI Jr.) マスタをエクスポートする機能です。	
ユーザマッピングマスタ (J'sNAVI Jr.) インポート	ユーザマッピングマスタ (J'sNAVI Jr.) マスタをインポートする機能です。	
ユーザマッピングマスタ (J'sNAVI Jr.) エクスポート	ユーザマッピングマスタ (J'sNAVI Jr.) マスタをエクスポートする機能です。	
出張手配代理マスタインポート	出張手配代理マスタをインポートする機能です。	
出張手配代理マスタエクスポート	出張手配代理マスタをエクスポートする機能です。	
RODEMユーザマッピングマスタインポート	RODEMユーザマッピングマスタをインポートする機能です。	
RODEMユーザマッピングマスタエクスポート	RODEMユーザマッピングマスタをエクスポートする機能です。	
従業員マスタインポート	従業員マスタをインポートする機能です。	
従業員マスタエクスポート	従業員マスタをエクスポートする機能です。	
住所種別マスタインポート	住所種別マスタをインポートする機能です。	
住所種別マスタエクスポート	住所種別マスタをエクスポートする機能です。	
郵便番号インポート	郵便番号情報をインポートする機能です。	
安否確認ユーザマッピングマスタインポート	安否確認ユーザマッピングマスタをインポートする機能です。	
安否確認ユーザマッピングマスタエクスポート	安否確認ユーザマッピングマスタをエクスポートする機能です。	
駅すばあと検索条件マスタインポート	駅すばあと検索条件マスタをインポートする機能です。	
駅すばあと検索条件マスタエクスポート	駅すばあと検索条件マスタをエクスポートする機能です。	
駅すばあと検索条件ユーザマスタインポート	駅すばあと検索条件ユーザマスタをインポートする機能です。	
駅すばあと検索条件ユーザマスタエクスポート	駅すばあと検索条件ユーザマスタをエクスポートする機能です。	
ジョブ(ドキュメントデータ)	ドキュメントデータインポート	ドキュメントデータをインポートする機能です。
	ドキュメントデータ削除	ドキュメントデータを削除する機能です。

ジョブ (法人カード)	利用データ取得	法人カードの利用データを取得する機能です。
	利用データ登録	法人カードの利用データを登録する機能です。
	利用データ再取得	取得済みの法人カードの利用データを再度取得する機能です。
ジョブ (J'sNAVI Jr.)	法人カード	法人カード会社の情報を取得する機能です。
	カードデータ取得	法人カードのデータを取得する機能です。
	出張手配実績データ取得	出張手配サービスの実績データを取得する機能です。
	出張手配実績データ登録	出張手配サービスの実績データを登録する機能です。
	法人カード利用データテーブルインポート	法人カード利用データをインポートする機能です。
	法人カード利用データテーブルエクスポート	法人カード利用データをエクスポートする機能です。
	出張手配実績データテーブルインポート	出張手配実績データをインポートする機能です。
その他	出張手配実績データテーブルエクスポート	出張手配実績データをエクスポートする機能です。
	駅すばあとWebサービス連携	経路検索を実施する機能です。
	フィルタリング設定	経費区分検索時の絞込み条件を管理する機能です。
	ドキュメント作成	ドキュメント(法定帳票)を作成する機能です。
	ドキュメントダウンロード	ドキュメント(法定帳票)をダウンロードする機能です。
	ジョブ管理	ジョブを実行する権限を管理する機能です。
	ジョブ実行・確認	ジョブを実行する機能です。
	利用データテーブルメンテナンス	法人カードの利用データを管理する機能です。
	法人カード利用データテーブルメンテナンス	法人カード(J'sNAVI Jr.)の利用データを管理する機能です。
	出張手配実績データメンテナンス	出張手配実績データを管理する機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! IM-Workflow連携モジュール

intra-mart Accel Kaiden!とIM-Workflowの連携基盤となるモジュールです。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナンス	案件番号採番ルール	案件番号の採番ルールを管理する機能です。
	案件番号採番ルール(フロー連携)	案件番号採番ルールとフローをマッピングする機能です。
検索	申請書検索	申請書コピー時に過去申請書を検索する機能です。

	公開申請書検索	申請書コピー時に過去申請書を検索する機能です。 自身に公開された申請書を検索できます。
レポート	案件処理状況	案件の処理状況を表示するレポートです。
	案件処理履歴	案件の処理履歴を表示するレポートです。
	申請組織別案件否認率	申請組織別の案件否認率を表示するレポートです。
	申請権限者別案件否認率	申請権限者別の案件否認率を表示するレポートです。
	申請組織別案件差戻し率	申請組織別の案件差戻し率を表示するレポートです。
	申請権限者別案件差戻し率	申請権限者別の案件差戻し率を表示するレポートです。
ジョブ	IM-Workflow処理履歴取得	レポートで表示するIM-Workflow処理履歴を取得する機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! Racco連携モジュール

Raccoと連携する機能を提供します。

\*1 : PC用画面での利用の他に、スマートフォン用画面で承認可能なガジェットです。ただし、承認入力はできません。

\*2 : PC用画面、スマートフォン用画面での利用が可能なガジェットです。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	宿泊手配(Racco連携) *2	Raccoへシングルサインオンするガジェットです。
マスタメンテナンス	Racco契約	Raccoの契約を管理する機能です。
	Racco契約・会社マッピング	Raccoの契約と会社をマッピングする機能です。
	楽天会員マッピング	楽天会員とユーザをマッピングする機能です。
ジョブ(マスタ)	Racco契約インポート	Racco契約マスタをインポートする機能です。
	Racco契約エクスポート	Racco契約マスタをエクスポートする機能です。
	Racco契約・会社マッピングインポート	Racco契約・会社マッピングマスタをインポートする機能です。
	Racco契約・会社マッピングエクスポート	Racco契約・会社マッピングマスタをエクスポートする機能です。
	楽天会員マッピングインポート	楽天会員マッピングマスタをインポートする機能です。
	楽天会員マッピングエクスポート	楽天会員マッピングマスタをエクスポートする機能です。
ジョブ	Racco宿泊実績データ取得	Raccoの宿泊実績を取得する機能です。
	Racco宿泊実績データ登録	Raccoの宿泊実績を登録する機能です。
その他	Raccoシングルサインオン	Raccoにシングルサインオンする機能です。

— intra-mart Accel Kaiden! 2020 Winter リリースノート 初版 2020-12-01  
intra-mart Accel Kaiden! 出張なび連携モジュール

---

出張なびと連携する機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	出張なび契約	出張なびの契約を管理する機能です。
	出張なび契約・会社マッピング	出張なびの契約と会社をマッピングする機能です。
	出張なびユーザマッピング	出張なびのユーザとユーザをマッピングする機能です。
ジョブ(マスタ)	出張なび契約インポート	出張なび契約マスタをインポートする機能です。
	出張なび契約エクスポート	出張なび契約マスタをエクスポートする機能です。
	出張なび契約・会社マッピングインポート	出張なび契約・会社マッピングマスタをインポートする機能です。
ジョブ	出張なび契約・会社マッピングエクスポート	出張なび契約・会社マッピングマスタをエクスポートする機能です。
	出張なびユーザマッピングインポート	出張なびユーザマッピングマスタをインポートする機能です。
	出張なびユーザマッピングエクスポート	出張なびユーザマッピングマスタをエクスポートする機能です。
ジョブ	出張なび実績データインポート	出張なびの実績を取得する機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! JCS連携モジュール

---

JCSと連携する機能を提供します。

\*1 : PC用画面での利用の他に、スマートフォン用画面で承認可能なガジェットです。ただし、承認入力はできません。

\*2 : PC用画面、スマートフォン用画面での利用が可能なガジェットです。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	宿泊手配(JCS連携) *2	JCSへシングルサインオンするガジェットです。
	JCS契約	JCSの契約を管理する機能です。
	JCS契約・会社マッピング	JCSの契約と会社をマッピングする機能です。
マスタメンテナン ス	JCSユーザマッピング	JCSユーザとユーザをマッピングする機能です。
	JCS役職マッピング	JCSの役職と役職をマッピングする機能です。
	JCS契約インポート	JCS契約マスタをインポートする機能です。
ジョブ(マスタ)	JCS契約エクスポート	JCS契約マスタをエクスポートする機能です。
	JCS契約・会社マッピングインポート	JCS契約・会社マッピングマスタをインポートする機能です。
	JCS契約・会社マッピングエクスポート	JCS契約・会社マッピングマスタをエクスポートする機能です。

JCSユーザマッピングインポート	JCSユーザマッピングマスタをインポートする機能です。	
JCSユーザマッピングエクスポート	JCSユーザマッピングマスタをエクスポートする機能です。	
JCS役職マッピングインポート	JCS役職マッピングマスタをインポートする機能です。	
JCS役職マッピングエクスポート	JCS役職マッピングマスタをエクスポートする機能です。	
ジョブ	JCS宿泊実績データ取得	JCSの宿泊実績を取得する機能です。
	JCS宿泊実績データ登録	JCSの宿泊実績を登録する機能です。
その他	じゃらんコーポレートサービスシングルサインオン	JCSにシングルサインオンする機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! ファイル連携モジュール

外部から取得したファイルと連携する機能を提供します。

\*1 : PC用画面での利用の他に、スマートフォン用画面で承認可能なガジェットです。ただし、承認入力はできません。

\*2 : PC用画面、スマートフォン用画面での利用が可能なガジェットです。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	電子化ファイル登録 *2	ファイル設定で管理するファイルの申請・確認を行うガジェットです。
	連携ファイル検索（電子化申請用） *2	ファイル情報を反映するガジェットです。 ファイルの電子化申請で使用します。
	連携ファイル検索（精算申請用） *2	ファイル情報を反映するガジェットです。 ファイル情報を用いた精算申請で使用します。
マスタメンテナ ス	ファイル分類	ファイルの分類を管理する機能です。
ジョブ(マスタ)	ファイル分類インポート	ファイル分類マスタをインポートする機能です。
	ファイル分類エクスポート	ファイル分類マスタをエクスポートする機能です。
その他	ファイル設定	ファイルのアップロード・管理を実施する機能です。
	ファイル連携	連携されたファイル情報を元にファイルを登録する機能です。

## アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール)

intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュールで廃止されたAPIおよび機能を提供するモジュールです。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	金融機関	会社口座や従業員口座の基となる金融機関を管理する機能です。
	支払先	intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーで使用する支払先マスタを管理する機能です。

従業員	従業員固有の情報を管理する機能です。	
通勤経路	経路検索時の控除区間を管理する機能です。	
ジョブ(マスタ)	金融機関マスタインポート	金融機関マスタをインポートする機能です。
	支払先マスタインポート	支払先マスタをインポートする機能です。
	支払先マスタークスポート	支払先マスターをエクスポートする機能です。
ジョブ (J'sNAVI Jr.)	出張請求データインポート	出張請求データをインポートする機能です。
	ユーザ情報同期	J'sNAVI Jr.のユーザを同期する機能です。
レポート	出張手配請求データ一覧	出張手配請求データを一覧表示するレポートです。

## intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール

経費精算、旅費精算、人事総務等のワークフロー機能を提供します。

\*1 : PC用画面での利用の他に、スマートフォン用画面で承認可能なガジェットです。ただし、承認入力はできません。

\*2 : PC用画面、スマートフォン用画面での利用が可能なガジェットです。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	経費旅費情報（概算費用あり） *1	経費や旅費に関する概要を入力するガジェットです。 概算費用を入力できます。
	経費旅費情報（概算費用なし） *1	経費や旅費に関する概要を入力するガジェットです。
	出張(旅費)情報（概算費用あり） *1	出張に関する概要を入力するガジェットです。 概算費用を入力できます。
	出張(旅費)情報（概算費用なし） *1	出張に関する概要を入力するガジェットです。
	出張(旅費)情報（概算費用あり, 連携） *2	出張に関する概要を入力するガジェットです。 概算費用を入力できます。 J'sNAVI Jr.と連携できます。
	出張(旅費)情報 *2 (概算費用あり, 渡航明細連携)	出張に関する概要を入力するガジェットです。 概算費用を入力できます。 安否確認サービスと連携できます。
	交際情報 *1	交際費に関する参加者情報を入力するガジェットです。
	仮払情報 *1	事前申請で仮払金を申請するガジェットです。
	精算情報 *1	事前申請書に対する精算や立替経費の精算が行えます。
	精算情報（精算のみ） *2	立替経費の精算が行えます。
	精算情報（事前連携） *2	決裁事前申請書に対する精算や、立替経費の精算が行えます。
	経費明細 *1	一般経費に関する情報を入力するガジェットです。
	経費明細（複数通貨） *1	一般経費に関する情報を入力するガジェットです。 複数通貨の入力も可能です。
	経費明細（連携） *2	一般経費に関する情報を入力するガジェットです。 他サービスと連携可能です。

経費明細（複数通貨、連携） \*2 一般経費に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

他サービスと連携可能です。

経費明細（予算）自動引当 \*2 一般経費に関する情報を入力するガジェットです。

予算の自動引当が可能です。

経費明細（予算）手動引当 \*2 一般経費に関する情報を入力するガジェットです。

選択した予算の引当が可能です。

旅程明細 \*1 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

旅程明細（複数通貨） \*1 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

旅程明細（近距離） \*2 交通費に関する情報を簡易に入力するガジェットです。

旅程明細（連携） \*2 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

他サービスと連携可能です。

旅程明細（複数通貨、連携） \*2 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

他サービスと連携可能です。

旅程明細（予算）自動引当 \*2 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

予算の自動引当が可能です。

旅程明細（予算）手動引当 \*2 交通費に関する情報を入力するガジェットです。

選択した予算の引当が可能です。

旅程明細（簡易、連携） \*2 交通費に関する情報を簡易に入力するガジェットです。

他サービスと連携可能です。

旅程明細（複数通貨、簡易、連携） \*2 交通費に関する情報を簡易に入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

他サービスと連携可能です。

宿泊明細 \*1 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

宿泊明細（複数通貨） \*1 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

宿泊明細（連携） \*2 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

他サービスと連携可能です。

宿泊明細（複数通貨、連携） \*2 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

他サービスと連携可能です。

宿泊明細（予算）自動引当 \*2 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

予算の自動引当が可能です。

宿泊明細（予算）手動引当 \*2 宿泊費に関する情報を入力するガジェットです。

選択した予算の引当が可能です。

日当明細 \*1 日当に関する情報を入力するガジェットです。

日当明細（複数通貨） \*1 日当に関する情報を入力するガジェットです。

複数通貨の入力も可能です。

日当明細（連携） \*2 日当に関する情報を入力するガジェットです。

他サービスと連携可能です。

日当明細（複数通貨、連携） *2	日当に関する情報を入力するガジェットです。 複数通貨の入力も可能です。 他サービスと連携可能です。
日当明細（予算）自動引当 *2	日当に関する情報を入力するガジェットです。 予算の自動引当が可能です。
日当明細（予算）手動引当 *2	日当に関する情報を入力するガジェットです。 選択した予算の引当が可能です。
請求書払情報 *1	請求書や納品書の概要を入力するガジェットです。
請求書払情報（外貨支払） *2	請求書や納品書の概要を入力するガジェットです。 外貨を入力可能です。
請求書払情報（予算連携） *2	請求書や納品書の概要を入力するガジェットです。 予算管理機能と連携可能です。
請求書払情報（予算連携）（外貨支 払） *2	請求書や納品書の概要を入力するガジェットです。 外貨を入力可能です。 予算管理機能と連携可能です。
請求書払明細 *1	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。
請求書払明細（外貨支払） *2	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。 外貨を入力可能です。
請求書払明細（予算）自動引当 *2	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。 予算の自動引当が可能です。
請求書払明細（予算）手動引当 *2	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。 選択した予算の引当が可能です。
請求書払明細（予算）自動引当（外 貨支払） *2	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。 予算の自動引当が可能です。 外貨を入力可能です。
請求書払明細（予算）手動引当（外 貨支払） *2	請求書や納品書の情報を入力するガジェットです。 選択した予算の引当が可能です。 外貨を入力可能です。
備考 *2	備考を入力するガジェットです。
費用合計（合計値表示のみ） *1	申請書の費用の合計を表示するガジェットです。
会計期間チェック *2	申請書内で会計期間のチェックを行うガジェットです。
費用明細行数チェック *2	明細行数をチェックするガジェットです。
従業員口座 *1	従業員の口座に関する情報を入力するガジェットです。
通勤経路 *1	通勤経路に関する情報を入力するガジェットです。
家族異動	従業員の家族情報を入力するガジェットです。
支払先登録	支払先情報を入力するガジェットです。 intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー で使用するマ スタです。
ファイル添付明細 *2	請求書や領収書を添付するガジェットです。
ファイル添付明細(簡易) *2	任意のファイルを添付するガジェットです。
請求書番号チェック *2	申請書内で請求書番号のチェックを行うガジェットで す。

ICカードデータ検索 *2	ICカードデータを反映するガジェットです。																
法人口カードデータ検索 *2	法人口カードのデータを反映するガジェットです。																
取消明細 *2	精算対象でないデータを選択するガジェットです。																
予算連携 *2	予算を集計する事前申請用のガジェットです。																
予算連携実績 *2	予算を集計する精算申請用のガジェットです。																
出張手配 *2	出張手配に関する予約状況を入力するガジェットです。																
案件明細 *2	事前申請書・精算申請書を取り消すガジェットです。																
費用振替明細 *2	費用の振り替えに関する情報を入力するガジェットです。																
事前・精算書検索 *2	取消対象の事前、精算申請書を反映するガジェットです。																
出張手配実績データ検索 *2	出張手配実績データを反映するガジェットです。																
法人口カードデータ検索 *2 (J'sNAVI Jr.)	法人口カードのデータを反映するガジェットです。																
カレンダー検索 *2	カレンダーのデータを反映する機能です。																
住所変更	住所に関する情報を入力するガジェットです。																
渡航明細 *2	渡航の情報を入力するガジェットです。 安否確認サービスと連携します。																
情報明細	申請書のアラートを表示するガジェットです。																
経路検索 *2	経路情報を検索し、反映するガジェットです。 駅すぱあとWebサービスと連携します。																
申請書公開設定 *2	申請書の公開範囲を設定するガジェットです。																
決裁事前 *2	決裁事前申請書を申請するガジェットです。																
決裁精算 *2	決裁事前申請書に対する精算が行えます。																
BTMサービス利用実績データ検索 *2	BTMサービス利用実績データを反映するガジェットです。																
メッセージ表示 *2	申請書にメッセージを表示するガジェットです。																
フォーム付きPDF *2	フォームを埋め込んだPDFを添付するガジェットです。																
マスタメンテナンス	<table border="1"> <tr> <td>勘定科目</td><td>経費や旅費等の仕訳で使用する科目を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>会計期間</td><td>申請可能な期間、承認期日などを管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>税区分</td><td>仕訳作成時の税区分や税率を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>経費区分</td><td>勘定科目と税区分の組合せた名称を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>支払方法</td><td>現金／銀行振込などの支払時の方法を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>支払分類</td><td>立替、その他の支出分類を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>仕訳パラメータ</td><td>仕訳データ作成機能に関わる諸設定を管理する機能です。</td></tr> <tr> <td>日当</td><td>日当の情報を管理する機能です。</td></tr> </table>	勘定科目	経費や旅費等の仕訳で使用する科目を管理する機能です。	会計期間	申請可能な期間、承認期日などを管理する機能です。	税区分	仕訳作成時の税区分や税率を管理する機能です。	経費区分	勘定科目と税区分の組合せた名称を管理する機能です。	支払方法	現金／銀行振込などの支払時の方法を管理する機能です。	支払分類	立替、その他の支出分類を管理する機能です。	仕訳パラメータ	仕訳データ作成機能に関わる諸設定を管理する機能です。	日当	日当の情報を管理する機能です。
勘定科目	経費や旅費等の仕訳で使用する科目を管理する機能です。																
会計期間	申請可能な期間、承認期日などを管理する機能です。																
税区分	仕訳作成時の税区分や税率を管理する機能です。																
経費区分	勘定科目と税区分の組合せた名称を管理する機能です。																
支払方法	現金／銀行振込などの支払時の方法を管理する機能です。																
支払分類	立替、その他の支出分類を管理する機能です。																
仕訳パラメータ	仕訳データ作成機能に関わる諸設定を管理する機能です。																
日当	日当の情報を管理する機能です。																

	仕入先	仕入先の情報を管理する機能です。
	transit managerユーザマッピング	transit managerユーザをマッピングする機能です。
	予算単位	予算で使用する項目を管理する機能です。
	予算バージョン	予算で使用するバージョンを管理する機能です。
	予算	予算を管理する機能です。
検索	事前申請書検索	精算申請書に紐付ける事前申請書を検索する機能です。
	決裁事前申請書検索	決裁精算申請書に紐付ける決裁事前申請書を検索する機能です。
ジョブ(仕訳)	仕訳データ作成	仕訳データを作成する機能です。
	仕訳データエクスポート	仕訳データを出力する機能です。
ジョブ(マスタ)	勘定科目マスタインポート	勘定科目マスタをインポートする機能です。
	勘定科目マスタエクスポート	勘定科目マスタをエクスポートする機能です。
	税区分マスタインポート	税区分マスタをインポートする機能です。
	税区分マスタエクスポート	税区分マスタをエクスポートする機能です。
	経費区分マスタインポート	経費区分マスタをインポートする機能です。
	経費区分マスタエクスポート	経費区分マスタをエクスポートする機能です。
	支払方法マスタインポート	支払方法マスタをインポートする機能です。
	支払方法マスタエクスポート	支払方法マスタをエクスポートする機能です。
	支払分類マスタインポート	支払分類マスタをインポートする機能です。
	支払分類マスタエクスポート	支払分類マスタをエクスポートする機能です。
	仕訳パラメータマスタインポート	仕訳パラメータマスタをインポートする機能です。
	仕訳パラメータマスタエクスポート	仕訳パラメータマスタをエクスポートする機能です。
	日当マスタインポート	日当マスタをインポートする機能です。
	仕入先マスタインポート	仕入先マスタをインポートする機能です。
	仕入先マスタエクスポート	仕入先マスタをエクスポートする機能です。
	プロジェクトマスタインポート	プロジェクトマスタをインポートする機能です。
transit managerユーザマッピング	transit managerユーザマッピングインポート	transit managerユーザマッピングマスタをインポートする機能です。
	transit managerユーザマッピングエクスポート	transit managerユーザマッピングマスタをエクスポートする機能です。
	予算単位マスタインポート	予算単位マスタをインポートする機能です。
	予算単位マスタエクスポート	予算単位マスタをエクスポートする機能です。
	予算バージョンマスタインポート	予算バージョンマスタをインポートする機能です。
	予算バージョンマスタエクスポート	予算バージョンマスタをエクスポートする機能です。
	予算マスタインポート	予算マスタをインポートする機能です。
	予算マスタエクスポート	予算マスタをエクスポートする機能です。
	予算明細マスタインポート	予算明細マスタをインポートする機能です。

	予算明細マスタエクスポート	予算明細マスタをエクスポートする機能です。
レポート	出張先一覧	出張先を一覧表示するレポートです。
	仕訳一覧	仕訳を一覧表示するレポートです。
	出張予約一覧	出張の予約を一覧表示するレポートです。
	出張手配実績データ履歴	出張手配の実績データの履歴を表示するレポートです。
	法人大カード利用データ履歴 (J'sNAVI Jr.)	法人大カードデータの履歴を表示するレポートです。 J'sNAVI Jr.から取得したデータを表示します。
	法人大カード利用データ履歴 (Cloud-Base)	法人大カードデータの履歴を表示するレポートです。 Cloud-Baseから取得したデータを表示します。
	交通系ICカード利用ユーザー一覧	交通系ICカードの利用ユーザを一覧表示するレポートです。
	旅程一覧	旅程を一覧表示するレポートです。
	未精算一覧	未精算の案件を一覧表示するレポートです。
	予算額/実績乖離一覧	予算と実績の金額の乖離を一覧表示するレポートです。
	従業員別予算実績一覧	従業員別の予算実績を一覧表示するレポートです。
	従業員別予算明細実績一覧	従業員別の予算実績の明細を一覧表示するレポートです。
	BTMサービス利用実績データ	BTMサービスから取得した利用実績を一覧表示するレポートです。
	決裁状況一覧	決裁事前申請書の決裁状況を一覧表示するレポートです。
	決裁状況明細	決裁事前申請書の決裁状況の明細を一覧表示するレポートです。
その他	個人設定	立替系申請書の組織・プロジェクトの初期表示を設定する機能です。
	FBデータ出力	従業員の仮払金及び経費立替の振込データを出力する機能です。
	FBデータ一括出力	従業員の仮払金及び経費立替の振込データを一括で出力する機能です。
	FBデータメンテナンス	従業員の仮払金及び経費立替の振込データをメンテナンスする機能です。
	仮払未精算データメンテナンス	仮払未精算データをメンテナンスする機能です。
	ファイル添付のCSVを出力するユーザプログラム	ファイル添付明細ガジェットの情報をCSVで出力する機能です。
	CSVファイルから、自動的に申請書を作成するプログラム	取込んだCSVの情報を元に自動的に申請書を作成する機能です。
	仮払未精算一覧ポートレット	未精算の案件の一覧をポートレットに表示する機能です。

未精算一覧ポートレット	未精算の案件の一覧をポートレットに表示する機能です。 紐付く精算申請書に遷移することができます。
ガジェットテンプレート	ガジェットのテンプレートを保存する機能です。
申請書公開設定	申請書の公開状況を設定する機能です。
決裁連携データメンテナンス	決裁事前申請書のデータをメンテナンスする機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! 文書管理 (iAD) 連携モジュール

intra-mart Accel Documentsと連携する機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	文書登録	intra-mart Accel Documentsに登録する文書を添付するガジェットです。
	文書連携	intra-mart Accel Documentsに登録された文書を添付するガジェットです。

## intra-mart Accel Kaiden! DataDelivery連携モジュール

DataDeliveryと連携する機能を提供します。

\*1 : PC用画面での利用の他、スマートフォン用画面で承認可能なガジェットです。ただし、承認入力はできません。

\*2 : PC用画面、スマートフォン用画面での利用が可能なガジェットです。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	ファイル添付(DataDelivery連携) *2	DataDelivery に連携する文書を添付するガジェットです。

## intra-mart Accel Kaiden! 活文連携モジュール

活文と連携する機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	活文IDE連携(文書検索)	活文IDEと連携した文書を登録する文書を選択するガジェットです。
	活文IDE文書検索	活文IDEと連携した文書を反映する機能です。
その他	取消明細(活文IDE連携)	精算対象でない活文IDEと連携したデータを選択するガジェットです。
	活文IDE文書アップロード/メンテナンス	活文IDEへの文書アップロードと、メンテナンスを行う機能です。

## アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュール)

intra-mart Accel Kaiden! ワークフローモジュールで廃止されたAPIおよび機能を提供するモジュールです。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	勘定科目	経費や旅費等の仕訳で使用する科目を管理する機能です。
	経費区分	勘定科目と税区分の組合せた名称を管理する機能です。
	仕入先	仕入先の情報を管理する機能です。
	仕訳パラメータ	仕訳データ作成機能に関わる諸設定を管理する機能です。
	支払分類	立替、その他の支出分類を管理する機能です。
	支払方法	現金／銀行振込などの支払時 の方法を管理する機能です。
	税区分	仕訳作成時の税区分や税率を管理する機能です。
	transit managerユーザマッピング	transit managerユーザをマッピングする機能です。
	勘定科目マスタインポート	勘定科目マスタをインポートする機能です。
	経費区分マスタインポート	経費区分マスタをインポートする機能です。
	仕入先マスタインポート	仕入先マスタをインポートする機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール

固定労働/変形労働、シフト勤務、フレックス勤務機能等の勤務管理機能を提供します。

\*1 : PC用画面、スマートフォン用画面で利用可能な機能です。

機能分類	機能名	機能概要
共通	勤務表 *1	勤務情報を入力する機能です。
	勤務表（代理） *1	勤務情報を代理で入力する機能です。
	日次承認 *1	日次承認を実施する機能です。
	日次点検	日次点検を実施する機能です。
	勤務表点検	勤務表の点検を実施する機能です。
従業員メニュー	勤務表照会	勤務表を照会する機能です。
	代理者設定	代理者を設定する機能です。
	承認者設定	承認者を設定する機能です。
管理者メニュー	勤務表照会	勤務表を照会する管理者用の機能です。
	代理者設定	代理者を設定する管理者用の機能です。
	承認者設定	承認者を設定する管理者用の機能です。
	日次承認 *1	日次承認を実施する管理者用の機能です。
	締め処理	締め処理を実施する機能です。
	勤務表一括(組織)	管理者が勤務表を一括で入力する機能です。

利用者メニュー（作業実績）	作業実績一覧	作業実績を入力する機能です。
	作業実績一覧（代理）	作業実績を代理で入力する機能です。
	作業実績一括アップロード	作業実績を一括でアップロードする機能です。
管理者メニュー（作業実績）	締め処理（作業実績）	作業実績の締め処理を実施する機能です。
	作業実績確認一覧	作業実績を一覧で確認する機能です。
マスタメンテナンス	勤務体系	就業規則、労使協定等の内容を管理する機能です。
	勤務体系(期間)	勤務体系を期間ごとの一覧で管理する機能です。
	勤務体系所属	勤務表入力に利用する勤務体系を管理する機能です。
	勤務状況	勤務表入力に利用する勤務内容を管理する機能です。
	休憩・控除・時間年休	休憩時間、控除時間、時間年休を管理する機能です。
	勤務日付区分	業務カレンダーで使用する勤務日や休日の区分を管理する機能です。
	勤務カレンダー	勤務表で利用する業務カレンダーを管理する機能です。
	組織管理者	勤務管理の管理権限保持者を管理する機能です。
	休暇管理	従業員の休暇付与情報を管理する機能です。
	有給休暇付与ルール	有給休暇を自動付与する際のルールを管理する機能です。
	勤務手当	従業員が勤務表で入力する勤務手当を管理します。
	勤務手当マッピング	勤務手当と勤務体系をマッピングする機能です。
	集計値設定	集計機能で作成する集計データの集計キー、算出方法を設定する機能です。
	休暇申請別勤務状況マッピング	休暇申請で利用する勤務状況を登録する機能です。
	勤務状況(振替マッピング)	休日出勤と代休のマッピングを登録する機能です。
	作業実績利用	利用者の作業実績利用可能情報を管理する機能です。
	作業種類	作業実績の作業の種類を管理する機能です。
	作業種類内訳	作業実績の作業種類の内訳を管理する機能です。
	プロジェクト別作業種類連携	作業実績のプロジェクトと作業種類のマッピングする機能です。
	分析用作業区分利用	作業実績の作業時間の分析の分類を管理する機能です。
	組織別分析	作業実績の作業時間を組織別に分析する分類項目を管理する機能です。
	プロジェクト別分析	作業実績の作業時間をプロジェクト別に分析する分類項目を管理する機能です。
ジョブ(勤務管理)	承認者設定インポート	承認者設定をインポートする機能です。
	勤務情報データインポート	勤務情報をインポートする機能です。
	客観時間データインポート	客観時間をインポートする機能です。
	休暇付与データインポート	従業員への休暇付与情報をインポートする機能です。
	給与計算基礎データエクスポート	給与計算基礎データをエクスポートする機能です。

勤務データ削除	勤務データを削除する機能です。	
勤務体系オープン	勤務体系をオープンする機能です。	
有給休暇自動付与ファイル出力	有給休暇付与ルールマスタに基づき、付与する有給休暇を出力する機能です。	
有給休暇自動付与インポート	有給休暇付与データをインポートする機能です。	
勤務体系オープンキャンセル	勤務体系のオープンをキャンセルする機能です。	
休暇申請データインポート	休暇申請で登録されたデータを勤務情報としてインポートする機能です。	
ジョブ(作業実績)	作業実績インポート	作業実績データをインポートする機能です。
	作業実績エクスポート	作業実績データをエクスポートする機能です。
	作業実績データ削除	作業実績のデータを削除する機能です。
	作業実績自動オープン	作業実績をオープンする機能です。
ジョブ(マスタ)	勤務体系インポート	勤務体系マスタをインポートする機能です。
	勤務体系エクスポート	勤務体系マスタをエクスポートする機能です。
	勤務体系所属インポート	勤務体系所属マスタをインポートする機能です。
	勤務状況インポート	勤務状況マスタをインポートする機能です。
	勤務状況エクスポート	勤務状況マスタをエクスポートする機能です。
	休憩・控除・時間年休インポート	休憩・控除・時間年休マスタをインポートする機能です。
	休憩・控除・時間年休エクスポート	休憩・控除・時間年休マスタをエクスポートする機能です。
	勤務日付区分インポート	勤務日付区分マスタをインポートする機能です。
	勤務日付区分エクスポート	勤務日付区分マスタをエクスポートする機能です。
	有給休暇付与ルールインポート	有給休暇付与ルールマスタをインポートする機能です。
	有給休暇付与ルールエクスポート	有給休暇付与ルールマスタをエクスポートする機能です。
	勤務手当インポート	勤務手当マスタをインポートする機能です。
	勤務手当エクスポート	勤務手当マスタをエクスポートする機能です。
	勤務手当マッピングインポート	勤務手当マッピングマスタをインポートする機能です。
	勤務手当マッピングエクスポート	勤務手当マッピングマスタをエクスポートする機能です。
休暇申請別勤務状況マッピングインポート	休暇申請別勤務状況マッピングマスタをインポートする機能です。	
	休暇申請別勤務状況マッピングエクスポート	休暇申請別勤務状況マッピングマスタをエクスポートする機能です。
	勤務状況（振替マッピング）インポート	勤務状況（振替マッピング）マスタをインポートする機能です。
	勤務状況（振替マッピング）エクスポート	勤務状況（振替マッピング）マスタをエクスポートする機能です。
作業実績利用インポート	作業実績利用マスタをインポートする機能です。	

	作業種類インポート	作業種類マスタをインポートする機能です。
	作業種類内訳インポート	作業種類内訳マスタをインポートする機能です。
	組織別分析インポート	組織別分析マスタをインポートする機能です。
	プロジェクト別分析インポート	プロジェクト別分析マスタをインポートする機能です。
レポート	勤務実績/客観時刻乖離一覧	勤務実績と客観時刻の乖離を一覧表示するレポートです。
	組織別休暇取得日数合計	組織別の休暇取得日数の合計を表示するレポートです。
	従業員別休暇取得日数合計	従業員別の休暇取得日数の合計を表示するレポートです。
	休暇取得状況	休暇取得の状況を表示するレポートです。
	勤務予定/実績一覧	勤務予定と実績を一覧表示するレポートです。
	日次承認対象従業員一覧	日次承認対象の従業員を一覧表示するレポートです。
	日次点検対象従業員一覧	日次点検対象の従業員を一覧表示するレポートです。
	勤務表点検対象従業員一覧	勤務表点検対象の従業員を一覧表示するレポートです。
	代理対象従業員一覧	代理対象の従業員を一覧表示するレポートです。
	振替休日/振替出勤一覧	振替休日と振替出勤を一覧表示するレポートです。
	従業員別振替休日/振替出勤消化一覧	従業員別の振替休日と振替出勤の消化状況を一覧表示するレポートです。
	組織別振替休日/振替出勤消化一覧	組織別の振替休日と振替出勤の消化状況を一覧表示するレポートです。
	勤務実績/作業実績乖離一覧	勤務実績と作業実績の乖離を一覧表示するレポートです。
	勤務表点検一覧	勤務表の点検状況を一覧表示するレポートです。
	従業員別勤務体系一覧	従業員別の勤務体系の所属状況を一覧画面するレポートです。
	警告一覧	勤務の警告を一覧表示するレポートです。
	勤務表提出状況一覧	勤務表の提出状況を一覧表示するレポートです。
	従業員別締め期間残業時間一覧	従業員別の締め期間別残業時間を一覧表示するレポートです。
	組織別締め期間残業時間一覧	組織別の締め期間別残業時間を一覧表示するレポートです。
	有給休暇取得日数	有給休暇の取得日数を一覧表示するレポートです。
	有給休暇失効日数	有給休暇の失効日数を一覧表示するレポートです。
	休日取得状況	休日取得状況を一覧表示するレポートです。
	時間外労働時間の複数月平均一覧	時間外労働時間の複数月平均を一覧表示するレポートです。
	従業員別日別集計値一覧	従業員別の日別集計値を一覧表示するレポートです。
	組織別日別集計値一覧	組織別の日別集計値を一覧表示するレポートです。
	従業員別週次集計値一覧	従業員別の週次集計値を一覧表示するレポートです。

組織別週次集計値一覧	組織別の週次集計値を一覧表示するレポートです。	
従業員別月次集計値一覧	従業員別の月次集計値を一覧表示するレポートです。	
組織別月次集計値一覧	組織別の月次集計値を一覧表示するレポートです。	
従業員別締め期間集計値一覧	従業員別の締め期間集計値を一覧表示するレポートです。	
組織別締め期間集計値一覧	組織別の締め期間集計値を一覧表示するレポートです。	
日次承認（未点検一覧）	未点検の日次承認を一覧表示するレポートです。	
日次承認（未承認一覧）	未承認の日次承認を一覧表示するレポートです。	
代休/休日出勤一覧	代休と休日出勤を一覧表示するレポートです。	
有給休暇取得予定実績一覧	有給休暇の取得予定と実績を一覧表示するレポートです。	
有給休暇取得予定実績日数一覧	有給休暇の取得予定と実績の日数を一覧表示するレポートです。	
労働安全衛生法 面接指導対象従業員一覧	労働安全衛生法により、面接指導対象の従業員を一覧表示するレポートです。	
子の看護休暇/介護休暇取得日数一覧	子の看護休暇/介護休暇の取得日数を一覧表示するレポートです。	
子の看護休暇/介護休暇残日数一覧	子の看護休暇/介護休暇の残数を一覧表示するレポートです。	
休憩・控除・時間年休取得一覧	休憩・控除・時間年休を一覧表示するレポートです。	
従業員別月次集計値合計一覧	従業員別に指定期間の月次集計値を合計して一覧表示するレポートです。	
従業員別締め期間集計値合計一覧	従業員別に指定期間の締め期間集計値を合計して一覧表示するレポートです。	
組織別月次集計値合計一覧	組織別に指定期間の月次集計値を合計して一覧表示するレポートです。	
組織別締め期間集計値合計一覧	組織別に指定期間の月次集計値を合計して一覧表示するレポートです。	
ガジェット	産前産後休暇	産前産後休暇を申請するガジェットです。
	育児休暇	育児休暇を申請するガジェットです。
	長期休暇	長期休暇を申請するガジェットです。
その他	警告一覧ポートレット	勤務の警告の一覧をポートレットに表示する機能です。
	日次承認(未承認一覧)	未承認の日次申請一覧をポートレットに表示する機能です。
	日次承認(未点検一覧)	未点検の日次申請一覧をポートレットに表示する機能です。
	勤務実績/作業実績乖離一覧	勤務実績と作業実績の乖離を一覧表示する機能です。 ViewCreatorを使用します。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	契約・場所情報QRコード作成／確認	契約・場所情報のQRコードの作成及び管理する機能です。
	NeoFace Cloudユーザマッピング	NeoFace Cloudユーザとユーザをマッピングする機能です。
ジョブ(マスタ)	契約・場所情報インポート	契約・場所情報マスタをインポートする機能です。
	契約・場所情報エクスポート	契約・場所情報マスタをエクスポートする機能です。
	NeoFace Cloudユーザマッピングイン ポート	NeoFace Cloudユーザマッピングマスタをインポー トする機能です。
	NeoFace Cloudユーザマッピングエクス ポート	NeoFace Cloudユーザマッピングマスタをエクス ポートする機能です。
ジョブ	客観時間データインポート(顔認証履歴)	顔認証の履歴を客観時間として登録するジョブです。
	勤務情報データインポート(顔認証履歴)	顔認証の履歴を勤務実績として登録するジョブです。
	顔認証履歴取込	顔認証の履歴を取得するジョブです。
レポート	顔認証利用場所一覧	顔認証を利用した場所を一覧表示するレポートです。
その他	契約・場所情報QRコード確認	契約・場所情報のQRコードを確認する機能です。

## アーカイブ(intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュール)

intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理モジュールで廃止されたAPIおよび機能を提供するモジュールです。

機能分類	機能名	機能概要
マスタメンテナ ンス	勤務日付区分	業務カレンダーで使用する勤務日や休日の区分を 管理する機能です。

## intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（保管・削除）モジュール

マイナンバーの保管・削除機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
保管・管理	マイナンバー一覧／情報（従業員）	従業員のマイナンバーを管理する機能です。
	マイナンバー一覧／情報（支払先）	支払先のマイナンバーを管理する機能です。
	マイナンバーアクセスログ確認（従業 員）	従業員のマイナンバーへのアクセスログを確認す る機能です。
	マイナンバーアクセスログ確認（支払 先）	支払先のマイナンバーへのアクセスログを確認す る機能です。
	マイナンバーアクセスロック	マイナンバーへのアクセをスロックする機能で す。
	マイナンバー管理キー変更	マイナンバーの管理キーを変更する機能です。
利用	マイナンバー出力（ファイル）	マイナンバーを出力する機能です。

ジョブ（保管・管理） マイナンバー関連データインポート マイナンバーの関連データをインポートする機能です。

ジョブ（削除・破棄） マイナンバー関連データ削除 マイナンバーの関連データを削除する機能です。

マイナンバーアクセスログ退避・削除 マイナンバーのアクセスログを退避・削除する機能です。

ドキュメント分類	ドキュメント名
税	給与所得者の扶養控除等（異動）申告書
	給与所得の源泉徴収票
	退職所得の源泉徴収票
	給与支払報告書
	給与支払報告に係る給与所得者異動届出書
	給与所得の源泉徴収票・給与支払い報告書統一レイアウト
支払調書	報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書
	不動産の使用料等の支払調書
健康保険	健康保険・厚生年金保険被保険者資格取得届／厚生年金保険70歳以上被用者該当届
雇用保険	雇用保険被保険者資格取得届
	雇用保険被保険者資格喪失届・氏名変更届

## intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（収集）モジュール

マイナンバーの収集機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
ガジェット	マイナンバー提出（従業員）	従業員のマイナンバーを提出するガジェットです。
	マイナンバー提出（支払先）	支払先のマイナンバーを提出するガジェットです。

## intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（WebService）モジュール

マイナンバー提供用のWebService機能を提供します。

機能分類	機能名	機能概要
利用	マイナンバー出力（WebService）	マイナンバーを出力する機能です。

当バージョンにおけるシステム要件は次の通りです。



### コラム

intra-mart Accel Kaiden! 文書管理（iAD）連携モジュール を利用する場合には、本項 intra-mart Accel Kaiden! の要件と intra-mart Accel Documents の要件の両方を満たしている必要があります。

## intra-mart Accel Platform

- intra-mart Accel Platform 2020 Summer – 2020 Winter （ Standard Edition、Advanced Edition、Enterprise Edition ）
- intra-mart Accel Kaiden! 経費旅費 を使用する場合は、Advanced Edition、Enterprise Editionが利用可能です。（IM-Workflowが必要です。）
- intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー に含まれる intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー（収集）モジュールを使用する場合は、Advanced Edition、Enterprise Editionが利用可能です。（IM-Workflowが必要です。）
- intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理 を使用する場合は、Standard Edition、Advanced Edition、Enterprise Editionが利用可能です。
- 利用する intra-mart Accel Platform のサーバ要件に準じます。



### 注意

データベース等のシステム要件に関して、intra-mart Accel Platformでは対応していても、アプリケーションでは対応していない場合があります。  
必ず、本ドキュメントに記載されているシステム要件をご確認ください。

## サーバ要件

種別	製品名
オペレーティングシステム	Windows Server 2012(64bit) Windows Server 2012 R2(64bit) Windows Server 2016(64bit) Windows Server 2019(64bit) Red Hat Enterprise Linux 7(64bit) Red Hat Enterprise Linux 8(64bit)
ハードウェア	各OSの安定稼動が可能となるCPU (CPU 3GHz以上を推奨)
クラウドサービス	Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
必要メモリ容量(JVM)	8GB 以上 （推奨構成 16GB 以上）

必要ディスク容量 以下の合計値

- 1GB 以上 ( intra-mart Accel Platform のみ)
- IM-Workflow に関するファイル容量の合計値
- Kaiden! の格納ファイル (import/export等) 容量の合計値

JavaVM	Oracle JDK 8 Oracle JDK 11 OpenJDK 11 (Redhat) Amazon Corretto 11
Web Application Server	Resin 4.0.65
Database	Oracle Database 12c Release 2 Oracle Database 18c Oracle Database 19c PostgreSQL 9.5 PostgreSQL 9.6 PostgreSQL 10 PostgreSQL 11 Microsoft SQL Server 2012 Microsoft SQL Server 2014 Microsoft SQL Server 2016 Microsoft SQL Server 2017
データベース（クラウドサービス）	Amazon RDS for Oracle Database Amazon RDS for PostgreSQL Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
Web Server (Web Server 利用時のみ)	Apache HTTP Server 2.4 (DSO サポート版) Internet Information Services 10.0 (Windows Server 2016)



### 注意

intra-mart Accel Kaiden! の製品、カスタマイズソース、利用するデータベースなど、  
intra-mart Accel Kaiden! に関する個所で使用する（できる）文字コードは「UTF-8」のみです。

ただし、マスターデータのインポート／エクスポートなどで使用するファイルで使用する文字コードは、「UTF-8」以外の文字コードも利用可能です。（詳細は各機能の説明を参照してください。）



### 注意

Microsoft SQL Serverは、性能・パフォーマンスに関する問い合わせが数多く報告されています。  
十分な検証とチューニングが必要です。

種別	ハードウェア	OS	ブラウザ	クライアント タイプ
PC	PC/AT 互換機	Windows 10 バージョン	Internet Explorer 11	[PC]
			Microsoft Edge 86以上	[PC]
			Google Chrome 86以上	[PC]
スマートフォン	iPhone端末	iOS 14	Safari	[SP]
	Android端末	Android 7.0以上	Google Chrome	[SP]



### 警告

各ベンダーより提供される、サーバ・クライアント製品のサポート終了に伴う、弊社製品の対応方針について

下記を参照してください。

参考：[http://dev.intra-mart.jp/product\\_policy/](http://dev.intra-mart.jp/product_policy/) (日本語)

Microsoft Windows 10 については、公式がサービスを終了するバージョンはサポート対象外です。

<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet> (日本語)

<https://support.microsoft.com/en-us/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet> (English)



### コラム

クライアント端末は32bit、64bitどちらも動作可能です。



### 注意

クライアント要件に記載されているOSとブラウザ以外の組み合わせはサポートされません。

例えば次の組み合わせはサポートの対象外です。ご注意ください。

- Windows Server 2012 R2 + Internet Explorer 11 (サーバOS上のブラウザ利用) など



### 注意

クライアントブラウザは標準モードのみがサポート対象です。

例として、Internet Explorer の「互換モード」、「エンタープライズモード」はサポート対象外です。



### 注意

Internet Explorer 11 は、更新バージョン 11.0.4(KB2925418) 以上の必要があります。



### 注意

Android端末は機種やブラウザの種類によって正常に動作しない場合があります。

弊社のサポート対象は、標準ブラウザです。標準ブラウザ以外のブラウザは動作保証されていません。



### 注意

iPadやAndroidタブレットはクライアント要件には含まれません。



### 注意

PC端末におけるブラウザ画面内の操作は、キーボード入力、マウスクリックが対象です。

マルチタッチ/ペン入力対応のディスプレイによる、タッチ入力とペン入力は利用できません。

一部コンポーネントが正常に動作しません。



### 注意

次のブラウザはサポート対象外です。

- ・ Internet Explorer 8
- ・ Internet Explorer 9
- ・ Internet Explorer 10
- ・ Firefox



### 注意

intra-mart Accel Kaiden!では、ユーザ拡張文字には対応しておりません。



### 注意

intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーに含まれる暗号処理・復号処理等は、クライアント端末の処理能力により、多くの処理時間が必要となる場合があるため、

運用に必要な処理能力を持つクライアント端末をご用意いただく必要があります。

intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーは日本語OSを前提とし、日本語以外への言語対応は行っておりません



### 注意

スマートフォンに対応している機能のみがスマートフォンで利用可能です。

スマートフォンに対応している機能の詳細は[機能一覧](#)を参照してください。

- 以下、弊社動作検証済みの intra-mart 製品と他社ミドルウェア製品との組み合わせです。

## サーバ環境

---

### スタンドアローン構成

---

OS	Java VM	Web Server	Web Application Server	Database
Windows Server 2019	Amazon Corretto 11	Internet Information Services 10.0	Resin 4.0.64	PostgreSQL 11
Windows Server 2019	Oracle JDK 8u231	Apache HTTP Server 2.4	Resin 4.0.64	Microsoft SQL Server 2017
Red Hat Enterprise Linux 7	OpenJDK 11.0.5	Apache HTTP Server 2.4	Resin 4.0.64	Oracle Database 19c (Amazon RDS)

## クライアント環境

---

### PC

---

OS	ブラウザ
Windows 10	Internet Explorer 11
Windows 10	Google Chrome 85
	Microsoft Edge 85

### スマートフォン

---

種類	機種	OS	ブラウザ
iPhone端末	iPhone 11	iOS 13.3	Safari
Android端末	Xperia 1	Android 10	Google Chrome

## intra-mart Accel Kaiden! 基盤モジュール

---

サードパーティ	バージョン	ライセンス	URL
zip4j	1.3.2	ASL	<a href="http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0">http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0</a>
crypto	■	BSD	<a href="http://wwwtyro.github.io/crypto/">http://wwwtyro.github.io/crypto/</a>
CryptoJS	3.1.2	BSD	<a href="https://code.google.com/archive/p/crypto-js">https://code.google.com/archive/p/crypto-js</a>
jquery-mobile-datebox	1.4.5	CC 3.0	<a href="https://github.com/jtsage/jquery-mobile-datebox">https://github.com/jtsage/jquery-mobile-datebox</a>
Apache Oltu OAuth 2.0 Client	1.0.0	ASL	<a href="https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.oltu.oauth2/org.apache.oltu.oauth2.client">https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.oltu.oauth2/org.apache.oltu.oauth2.client</a>

---

## intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー (WebService) モジュール

---

サードパーティ	バージョン	ライセンス	URL
ICU4J	2.4	ICU	<a href="http://site.icu-project.org/">http://site.icu-project.org/</a>

---

## intra-mart Accel Platform

---

### IM-共通マスタ

---

IM-共通マスタ の国際化項目はシステムロケール数分すべて登録されていることが前提です。

- intra-mart Accel Kaiden! では、 IM-共通マスタ の国際化項目はシステムロケール数分すべて登録されていることを前提に構築されています。  
システムロケールの追加を行う際に注意が必要です。

intra-mart Accel Kaiden! が使用する通貨の通貨精度区分は「KAIDEN」を設定する必要があります。

- intra-mart Accel Kaiden! では、 通貨精度区分が「KAIDEN」(Kaiden!専用の通貨設定)のデータのみ扱います。  
当該データが存在しない場合、 intra-mart Accel Kaiden! で扱える最大精度（精度28、スケール10）として扱います。
- intra-mart Accel Kaiden! で扱える最大精度を超える精度が登録されていた場合は、 精度28、スケール10として扱います。  
運用中に通貨精度を変更した場合にはシステムエラーが発生する場合があります。
- intra-mart Accel Kaiden! では会社通貨はスケール（小数点桁数）が0の通貨である必要があります。

intra-mart Accel Kaiden! が使用する通貨の通貨換算区分は「KAIDEN」を設定する必要があります。

- intra-mart Accel Kaiden! では、 通貨換算区分が「KAIDEN」(Kaiden!専用の通貨設定)のデータのみ扱います。  
通貨換算区分が「KAIDEN」のデータが存在しない場合、 レート登録なしとして扱います。

intra-mart Accel Kaiden! が使用するロールのカテゴリに制約があります。

- intra-mart Accel Kaiden! では、 ロールのカテゴリが「KAIDEN」のデータのみ扱います。  
日当マスタの日当算定基準等で利用しています。

### IM-Workflow

---

ワークフローパラメータのファイルトランザクションレベル (transaction-file-level) は「1：必須ファイルのみ生成」に設定する必要があります。

- 再申請時等で申請内容の変更履歴保持のため「ユーザデータID」を新たに採番しています。  
ファイルトランザクションレベル (transaction-file-level) を「2：必須ファイル+操作履歴ファイル」に設定した場合に出力される  
操作履歴ファイルには当該処理が反映されません。

intra-mart Accel Kaiden!では申請基準日をマスタデータ取得の基準日としています。

- intra-mart Accel Kaiden!では申請基準日をマスタデータ取得の基準日としています。  
(処理) 対象者を展開する日をシステム日付に設定した場合でも、  
intra-mart Accel Kaiden!のマスタデータの取得を行う基準日は申請基準日です。

intra-mart Accel Kaiden!では申請基準日の変更は行えません。

- 申請書を一時保存後、 申請基準日の変更を行っても、 GadgetBuilder版ではないガジェットで使用する申請基準日は

また、案件情報ガジェットの「検索基準日」も変更されません。

(申請画面を初めて表示した際の申請基準日が使用されます。)

申請基準日を変更する際には、新規申請を行う必要があります。

ただし、GadgetBuilder版のガジェットでは、一時保存後に申請基準日を変更した場合に変更後の申請基準日を使用します。

縦配置ノード、横配置ノードを含む申請書の申請履歴画面を表示した際、処理名の欄に処理IDが表示されます。

- 縦配置ノード、横配置ノードを含む申請書の申請履歴画面を表示した際、処理名の欄に処理IDが表示されます。  
上記のルートの申請書では、処理名を取得できません。  
処理名を取得できない場合、処理IDを表示する仕様です。

intra-mart Accel Platform 2019 Summer(Waltz)以降の一覧画面で削除できない案件に対して完了案件削除をした場合、エラーメッセージが正常に表示されません。

- 未精算・精算中の事前申請書等、削除できない案件に対して完了案件削除をした場合、エラーメッセージが正常に表示されません。  
エラーメッセージを表示したい場合、intra-mart Accel Platform 2019 Summer(Waltz)以前の一覧画面を使用してください。

## アプリケーション

### intra-mart Accel Kaiden! 全体

日本語以外のラベル・メッセージは、利用者が想定するラベル・メッセージと異なる場合があります。

- intra-mart Accel Kaiden!で使用する日本語以外のラベル・メッセージは、利用者が想定するラベル・メッセージと異なる場合があります。  
これは、各モジュールが対応する業務の特殊用語の意訳を利用したり、略式で表現しているためです。

Internet Explorer 11 を利用する場合、一覧画面で表示崩れが発生する場合があります。

- 横スクロールが発生する一覧画面で、検索していない状態で横スクロール後に検索を行うと、  
ヘッダー部分と一覧表示の幅がずれる（表示崩れ）が発生する場合があります。  
ヘッダー部分と一覧表示の幅がずれた場合は、画面の再表示を行ってください。

ドキュメントの一括作成時には、即時ダウンロードできません。

- ドキュメント作成機能で一括作成を選択した場合、即時ダウンロードのオプションは利用できません。  
一括作成対象のデータ量により、作成時間が長くなる可能性があるため、ストレージ出力のみ利用できます。

作成処理後、ドキュメントダウンロード機能より、作成したドキュメントをダウンロードしてください。

ドキュメント作成時のZipファイル名には半角・全角スペースは利用できません。

- ドキュメント作成時に設定するZipファイル名には、半角・全角スペースは利用できません。  
Zipファイル名に半角・全角スペースを入力した場合は「+」または「-」に変換されます。

intra-mart Accel Kaiden!は、intra-mart Accel Platform 2016 Spring(Maxima)で追加された日付の入力形式を変更する機能は利用できません。

- intra-mart Accel Kaiden!は、intra-mart Accel Platform 2016 Spring(Maxima)で追加された日付の入力形式を変更する機能は利用できません。  
日付の入力形式の変更は”許可しない”に設定してください。  
入力形式の変更許可の設定については、『intra-mart Accel Platform-システム管理者操作ガイド』を参照してください。

作業実績で利用するプロジェクトの期間を分割する際は、有効な期間の間に無効な期間を登録できません。

- 作業実績で利用するプロジェクトの期間を分割する際は、有効な期間の間に無効な期間を登録できません。  
登録した場合、作業実績を入力時に、無効なプロジェクトが入力候補として表示されます。

ジョブ確認画面で実行結果メッセージの多いジョブを表示する場合、表示時間が多く必要です。

- ジョブ確認画面で実行結果メッセージの多いジョブの実行結果を表示すると、表示時間が多く必要があります。  
ジョブの開発時には、可能な限り簡潔なメッセージを出力するように考慮してください。

プロジェクトの有効期間は、プロジェクトアサインマスタのアサイン期間より短縮できません。

- プロジェクトアサインマスタで利用者をアサインしているプロジェクトの有効期間を、アサイン期間よりも短縮できません。  
アサイン期間よりも短縮した場合、作業実績を入力時に、無効なプロジェクトが入力候補として表示されます。  
有効期間を変更する際は、プロジェクトアサインマスタメンテナンスからアサイン状況を確認してください。

作業実績が計上されているプロジェクトは、削除できません。

- 作業実績が計上されているプロジェクトは、削除できません。  
削除した場合、過去の作業実績が正しく表示できません。  
また、削除されたプロジェクトに紐付くプロジェクトアサインマスタのデータが、削除できません。

会社の認可が許可されていないユーザでアクセスした場合、画面は表示されますが、新規登録や検索などの操作が実施できません。

- 操作したい会社の認可設定を実施してください。  
会社の認可が許可されていないユーザでアクセスした場合、画面は表示されますが、新規登録や検索などの操作が実施できません。

画面の縦と横を切り替えると画面レイアウトが崩れる場合があります

- スマートフォンの画面を表示中に縦と横を切り替えると、画面レイアウトが崩れる場合があります。

WARファイル作成時の実行環境は「運用環境」を設定してください。

- WARファイル作成時に設定する実行環境を「運用環境」に設定してください。  
「結合テスト環境」、「統合テスト環境」に設定した場合、正常に動作しません。  
開発用途で構築する環境の場合、「単体環境」の設定も可能です。

Slim Dropdownテーマを利用した場合、画面により表示崩れが発生します。

- Slim Dropdownテーマを利用した場合、画面により表示崩れが発生します。

JCSへのログインはKaiden!の機能からシングルサインオンしてください。

- JCSと連携する機能を使用する場合、JCSへのログインはKaiden!の機能からシングルサインオンしてください。

Kaiden!の機能を使用せず、JCSにログインして予約した場合、実績データを取得した際に  
予約したユーザの情報が取得できません。

Kaiden!にインポートするCSVファイルは、BOMが付加されない形式を利用してください。

- Kaiden!にインポートするCSVファイルは、BOM(Byte Order Mark)が付加されない形式を利用してください。  
BOMの付加された形式を利用した場合、正常なインポートが行われません。  
また、改行コードは「CR+LF」を使用してください。

BTMサービスとの連携は1社のみ利用できます。

- BTMサービスからデータを取得して精算申請に使用する場合、1社を選択して連携してください。  
複数サービスとの連携は実施できません。

intra-mart Accel Platform 2020 Spring で追加された新テーマ「Slim Side Menu」について

- Kaiden!では新テーマ「Slim Side Menu」に対応していません。

Internet Explorer 11で、ファイル設定機能、フォーム付きPDFガジェットを使用する場合、PDF参照ツールをインストールしてください。

- Internet Explorer 11で、ファイル設定機能、フォーム付きPDFガジェットを使用する場合、クライアントPCにPDF参照ツールを  
インストールしてください。  
PDF参照ツールをインストールしていないPCで上記機能を利用すると、プレビューが表示されません。

## intra-mart Accel Kaiden! 経費旅費

---

カレンダーコントロールの初期値が補完されます。

- カレンダーコントロールで、テキストボックスに1970/01/01以前の日付が入力されている状態で、  
カレンダーを開くとカレンダーの表記が「1970/01/01」と表示されます。  
これはintra-martのカレンダー部品 (jQuery UI)の仕様によるものです。

印刷機能について制約事項があります。

- 申請書の印刷機能では、入力された文字すべてを印刷しようとしているが、  
極端に文字数が多いフィールドが多い場合に印刷レイアウトが崩れる可能性があります。  
※多くの場合、印刷プレビューでは正しくレイアウトされますが、印刷時にレイアウトが崩れます。
- 印刷時のレイアウトの崩れは、ブラウザ等の仕様によるため、制約事項です。

定期区間控除に2区間定期は利用できません。

- 経路検索機能で検索した定期区間のうち、2区間定期(だぶるーとJR2区間定期)は定期区間控除ができません。

ワークフローの完了案件削除処理は実施できません。

- ワークフローの完了案件の削除処理は実施できません。  
これは、仕訳出力やFBデータ出力等を行う申請データが、簡単に削除されないようにする仕様です。  
完了案件の削除処理を行う場合は、アーカイブ処理の実施後に削除処理をお願いします。

未精算の仮払がある案件のアーカイブ処理は実施できません。

- 未精算の仮払がある案件のアーカイブ処理は実施できません。  
精算を行うか、未精算仮払メンテナンスより精算不要のステータスに変更後、アーカイブ処理をお願いします。

申請書マスタメンテナンスで更新を行った場合、コンテンツ定義に追加した内容が削除される場合があります。

- 申請書マスタ(コンテンツバージョン)メンテナンスで更新を行った場合、「画面」「ユーザプログラム」は全レコード削除後に再登録します。

申請書マスタメンテナンスを使用せずに設定した内容も削除されますので、コンテンツ定義・フロー定義は見直してください。

ただし、「画面情報を変更しない」「ユーザプログラムを変更しない」にチェックした場合は、各設定の削除、および再登録は行いません。

FBデータ出力機能の出力対象はユーザ（立替）のみ対応しています。

- FBデータ出力機能の出力対象はユーザ（立替）への支払いのみ対応しています。  
請求書支払申請（請求書支払関連ガジェット）で申請されたデータの支払いは対応しておりません。

2.0.1から2.0.2にアップデートを行う際にガジェットを再設定する必要があります。

- 2.0.1から2.0.2にアップデートを行う際に、申請書マスタ（コンテンツ定義）メンテナンス画面で、追加済みのガジェットを再度設定する必要があります。  
詳細は『[intra-mart Accel Kaiden! セットアップガイド](#)』を参照してください。

2.0.1を基準に作成したガジェットを含む申請書では承認時の入力ができない場合があります。

- 2.0.1を基準に作成したガジェットを含む申請書では、承認時の入力処理が実装されていない場合があります。  
承認時の入力処理を行う場合は、プログラムの修正が必要となる場合があります。  
製品標準で提供しているガジェットは承認時の入力処理に対応しております。

intra-mart Accel Kaiden! 文書管理（iAD）連携モジュールを使用する場合は、intra-mart Accel Platform は 2016 Summer 以降を選択する必要があります。

- intra-mart Accel Kaiden! 文書管理（iAD）連携モジュールを使用する場合は、intra-mart Accel Platform は 2016 Summer 以降で構築してください。

ファイル添付明細ガジェットで、スマートフォンで撮影した写真をアップロードした場合、90度回転して見える場合があります。

- ファイル添付明細ガジェットで、スマートフォンで撮影した写真をアップロードした場合、プレビュー表示を行った際に、90度回転して見える場合があります。  
これは、特定のスマートフォンでは、カメラをどの方向に向けても撮影した場合でも画像自体の回転は行われず、回転情報を保持する仕様によるものです。  
90度回転する場合、回転しない方向で撮影するか、ダウンロード後に画像を回転して使用してください。

駅すばあと(R)と連携して通勤経路を複数行登録した場合、1行目の登録内容で定期区間控除されます。

- 駅すばあと(R)と連携して通勤経路を複数行登録した場合、通勤経路の1行目の登録内容が定期区間控除の対象となります。  
通勤経路を複数行登録した状態で駅すばあと(R)と連携して経路検索を行った場合、2行目以降の登録内容は定期区間として控除されません。  
駅すばあと(R)と連携して定期区間控除をする場合、通勤経路を1行で登録してください。

- ICカードデータ検索画面から取り込んだ、一時保存または申請済みの明細行を削除した場合、再度ICカード検索画面を起動しても削除した行に紐付くデータが検索結果に表示されません。  
ICカードデータ検索画面では、transit managerで未申請のデータが検索対象となり、申請済みのデータが表示されないためです。  
誤って明細行を削除した場合、一覧画面に戻って再度（再）申請画面を開いてください。

ファイル添付明細ガジェットで添付するファイルのファイル名に注意事項があります。

- ファイル添付明細ガジェットで添付したファイルのファイル名にサロゲートペア文字が含まれている場合、ダウンロードすると文字化けします。

ICカードデータ検索を使用する際、ご利用環境の処理速度などにより著しく時間を要する場合があります。

- ICカードデータ検索を使用する際、ご利用環境の処理速度などにより著しく表示に時間要する場合があります。  
transit managerの未申請状態のデータが多いほど時間を要するため、表示速度を早くしたい場合、未申請状態のデータを減らしてください。

FBデータメンテナンス機能、FBデータ出力機能で、取消済みの申請書の詳細画面を表示できない場合があります。

- 「事前・精算書検索」「案件明細」ガジェットを使用して取り消した案件は、FBデータメンテナンス機能、FBデータ出力機能で詳細画面が表示できない場合があります。

ファイル添付明細ガジェットの申請情報をCSVファイルで出力する際、案件操作をした場合は権限者コードと権限者名称が出力されません。

- ファイル添付明細ガジェットを含む申請書でCSVファイル出力するユーザプログラムを設定した場合、案件操作を実行したノードの  
権限者コードと権限者名称は出力されません。

請求書払情報(外貨支払)ガジェットを承認入力可とする場合、請求書払明細(外貨支払)ガジェットも承認入力可に設定してください。

- 請求書払情報(外貨支払)ガジェットの「通貨」「仕入先」を承認入力可とする場合、請求書払明細(外貨支払)ガジェットの「金額」も承認入力可としてください。  
請求書払情報(外貨支払)ガジェットと請求書払明細(外貨支払)ガジェットは値が連動しています。  
請求書払情報(外貨支払)ガジェットのみを入力可とした場合、請求書払明細(外貨支払)ガジェットの変更になった内容がデータベースに登録されません。

請求書払情報(外貨支払)ガジェット、請求書払明細(外貨支払)ガジェットは、日本円を使用している企業が外貨で支払う際に使用します。

- 請求書払情報(外貨支払)ガジェット、請求書払明細(外貨支払)ガジェットは、日本円を使用している企業が外貨で支払う際に  
使用します。

transit manager検索でバスに乗車した経路を選択する場合、出発地・到着地が空白のため、申請できません。

- transit manager検索でバスに乗車した経路を選択すると、出発地・到着地が空白かつ入力が不可に設定されます。  
出発地・到着地は必須項目のため、申請できません。

スマートフォン版の画面種別を複数設定した場合でも、初期使用に設定した画面種別が有効となります。

- スマートフォン版の画面種別を複数設定した場合でも、有効となるのは「初期使用」の画面種別です。  
そのため、スマートフォン版では、画面種別ごとに項目設定を変更することができません。

申請書マスタのプレビュー画面で表示されないガジェットがあります。

- 法人カードデータ検索ガジェットや、出張手配実績データ検索ガジェット等ユーザの権限によって非表示になるガジェットは、  
申請書マスタのプレビュー画面では表示されません。

申請書マスタのチェックルールの設定内容によって、申請時にエラーが発生する場合があります。

- 申請書マスタのチェックルールの設定内容によって、申請時にエラーが発生する場合があります。  
例えば、最大文字数250文字が設定されている項目に対して、最大文字数1000文字を設定した場合、最大文字数1000文字のチェックを実施します。  
データベースに格納可能な文字数を超えて入力できるため、エラーが発生する可能性があります。

通貨レートは、IM-共通マスタの通貨に登録された値をそのまま使用します。

- 通貨レートは、IM-共通マスタの通貨に登録された値をそのまま使用します。

ワークフローの最終処理に既知の問題があります。

- ワークフローの最終処理（承認など）でsystem.logに「引数(xxx)が見つかりません」の様な警告が出力される場合があります。  
これはS2JDBCの仕様によるもので、実際の動作に影響を与えるものではありません。

申請書マスタでコンテンツバージョンをコピーしても、フロー定義の個別設定の内容を引き継ぎません。

- 申請書マスタでコンテンツバージョンをコピーすると、フロー定義の個別設定の内容を引き継ぎません。  
コンテンツバージョンをコピーした場合、個別設定の内容は再度フロー定義で設定してください。

GadgetBuilderで作成したガジェットと、JSP版のガジェットを1個の申請書に混在させることはできません。

- GadgetBuilderで作成したガジェットと、JSP版のガジェットを1個の申請書に混在させることはできません。  
尚、GadgetBuilderで作成したガジェットは、XMLをインポートすることで利用可能になります。

GadgetBuilderで作成したガジェットで組織検索を実施すると、会社コードと同じ組織セットコードの組織が検索対象となります。

- GadgetBuilderで作成したガジェットで組織検索を実施すると、会社コードと同じ組織セットコードの組織が検索対象となります。  
「BaseSettings.xml」の「defaultDepartmentSetCd」で指定した組織では検索されません。  
「BaseSettings.xml」の「defaultDepartmentSetCd」で指定した組織で検索したい場合、GadgetBuilder定義の組織検索の検索条件から組織セットコードを除外してください。

外部システムのデータを取得して検索する機能と、申請書を検索する機能で、一時保存・再申請・処理入力時に削除したデータを再度紐づけできません。

- 外部システムのデータを取得して検索する機能と、申請書を検索する機能で、選択したデータを一時保存・申請した場合、一時保存・再申請・処理入力画面で紐づけ済みのデータを削除しても、検索対象になりません。削除したデータを再度選択したい場合、対象の画面を破棄するか、別の申請書を作成してください。

フォーム付きPDFガジェットが含まれる申請書は、詳細画面の印刷画面から正常に印刷できません。

- フォーム付きPDFガジェットが含まれる申請書でPDFを添付した場合は、詳細画面の印刷画面から正常に印刷できません。  
印刷する場合、フォーム付きPDFガジェットの印刷ボタンをクリックし、PDFファイルのみを印刷してください。

外部システムのデータを取得して精算する機能を複数通貨入力可能なガジェットで使用する場合、会社通貨コードが「JPY」以外の場合使用できません。

- 外部システムのデータを取得して精算を実施する場合、通貨が連携されない場合は日本円を通貨として使用する前提としています。  
複数通貨入力可能なガジェットで外部システムのデータを取得して反映する場合、会社通貨コードを通貨に補完します。  
そのため、会社通貨コードが「JPY」以外の場合は使用できません。

紐づけた事前申請書の仮払手段と、精算申請書の精算手段が異なると、仮払金を相殺してFBデータを出力できません。

- 紐づけた事前申請書の仮払手段と、精算申請書の精算手段が異なると、仮払金を相殺してFBデータを出力できません。  
例)
  - ・仮払金：現金で10,000円
  - ・精算金額：銀行振り込みで20,000円
  - ・FBデータの出力：20,000円（仮払金の10,000円は相殺されません）

## intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理

intra-mart Accel Kaiden!が基準とする労働基準法について

- intra-mart Accel Kaiden!では、平成26年1月1日までに施行された改正労働基準法を基準としています。

労働基準法 第三十五条 「四週間を通じ四日以上の休日」には対応していません。

- intra-mart Accel Kaiden!では、労働基準法 第三十五条に規定される「四週間を通じ四日以上の休日」に関するチェックを行っておりません。  
これは、労働基準法に規定される「四週間」の区切りと、一般的な企業の「1ヶ月」が異なり、アプリケーション側で厳密なチェックが行えないためです。

「使用者は、労働者に対して、毎週少くとも一回の休日を与えなければならない。」については、該当の週で休日が1日未満の場合に警告を表示します。



### コラム

#### 労働基準法 第三十五条（抜粋）

使用者は、労働者に対して、毎週少くとも一回の休日を与えなければならない。

前項の規定は、四週間を通じ四日以上の休日を与える使用者については適用しない。

労働基準法 第三十二条の五「1週間単位変形労働時間制」には対応していません。

- intra-mart Accel Kaiden!では、労働基準法 第三十二条の五に規定される「1週間単位変形労働時間制」には対応していません。

第三十二条の二「1ヶ月単位変形労働時間制」、または第三十二条の四「1年単位変形労働時間制」にのみ対応しています。

週単位の給与期間には対応していません。

- intra-mart Accel Kaiden!では、給与計算の期間が月であること前提としているため、週単位の給与期間には対応していません。

週単位の3・6協定には対応していません。

- 給与計算の期間が週である企業の場合、週単位の3・6協定を履行する場合がありますが、intra-mart Accel Kaiden!では、給与計算の期間が月であること前提としているため、週単位の3・6協定には対応していません。

3暦日以上の継続した勤務実績を入力することはできません。

- intra-mart Accel Kaiden!では、1日を超える勤務実績の入力を許容していますが、入力可能な勤務実績は勤務開始日の0時から、翌日の4時までとしており、3暦日継続勤務は入力不可としています。



#### コラム

##### 昭63.1.1.基発第1号

継続勤務が2暦日にわたる場合には、たとえ暦日を異にする場合でも1勤務として取扱い、当該勤務は始業時刻の属する日の「1日」とすること。

交代勤務制の法定休日チェックを行っていません。

- 8時間3交代制勤務については「継続24時間の休日を与えれば、法定休日を与えたものとして取り扱ってよい」と定められています  
が、intra-mart Accel Kaiden!では「継続24時間」のチェックを行っていません。



#### コラム

##### 昭26.10.7.基収第3962号

継続24時間の休日を与えれば、法定休日を与えたものとして取り扱ってよい。

必ず勤務体系と同じ所属会社に所属してください。

- 勤務体系マスタは会社毎に設定するマスタです。  
勤務体系所属マスタを設定する場合、対象の従業員が所属させる勤務体系に紐づく会社に所属していることを確認してください。

勤務表・作業実績のPDF出力機能を利用する際は「Adobe Reader」を使用してください。

- 勤務表・作業実績のPDF出力機能では、「Adobe Reader」で参照する前提で構築されています。  
他のPDFを参照するソフトウェアを使用している場合、空白のページなどが表示される可能性があります。  
勤務表・作業実績のPDF出力機能を使用される際には、PDFを参照する既定のプログラムを「Adobe Reader」に設定してください。

また、各ロケールで勤務表・作業実績のPDF出力をする場合、他のロケールの言語が空白に変換される場合があります。

例①) 日本語ロケールで、中国語固有の文字を出力する場合

例②) 英語ロケールで、ひらがなを出力する場合

組織の設定方法に制約事項があります。

- 組織ツリーに無効(削除フラグ=1)の組織が含まれる場合、当該組織配下に有効な組織が存在していても組織ツリーには表示されません。  
そのため無効組織配下の有効組織に主所属している従業員も対象外です。  
ただし、無効組織配下の有効な組織を指定して検索すると表示されるため操作できます。

対象機能：締め処理、締め処理（作業実績）、組織管理者メンテナンス

変形労働時間制の勤務体系マスタ設定時に制約事項があります。

- 変形労働時間制の勤務体系マスタ設定時、年度起算日の「日」と変形期間の起算日の「日」は同じになるように設定する必要があります。  
異なる日を設定した場合、集計が正しく行われない場合があります。

締め期間を跨いだ勤務を登録する場合、翌締め期間をオープンした状態で入力する必要があります。

- 勤務実績／予定の入力時に、締め期間を跨いだ勤務を登録する場合、翌締め期間をオープンした状態で入力する必要があります。  
翌締め期間が未オープンの状態で登録した場合、翌日の勤務日付区分は「所定労働日」として判定します。

intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理では、代替休暇には対応しておりません。

- intra-mart Accel Kaiden! 勤務管理では、代替休暇には対応しておりません。

組織ツリーに紐づかない組織に主所属するユーザは管理対象なりません。

- 組織ツリーに紐づかない組織に主所属するユーザは管理対象なりません。  
管理下のユーザー一覧表示時に一覧に含まれませんので、必ず組織ツリーに紐づけてください。

勤務表・作業実績PDF出力時に、表示されない文字（中国語）があります。

- 勤務表・作業実績PDF出力時にPDF出力対象が中国語ロケールの場合、表示されない文字（勤□表の”□”など）があります。  
これは、PDF出力利用しているライブラリが、一部の中国語に対応していないためです。

勤務実績が未登録の状態で作業実績を登録した場合、乖離時間チェックは実施されません。

- 勤務実績が未登録の状態で作業実績を登録した場合、乖離時間チェックは実施されません。

所属組織を判定するための組織セットコードの設定は、運用途中で変更できません。

- 勤務管理モジュールの設定ファイルの所属組織を判定するために利用する組織セットコードは、運用途中で変更できません。  
変更した場合、締め管理、締め管理（作業実績）においてユーザの所属が正しく表示されない場合があります。

勤務体系カテゴリがフレックスの勤務体系を使用している場合、対象の従業員全員が未入力もしくは提出済みの状態でバージョンアップしてください。

- 休暇時間の集計項目追加に伴い、勤務状況カテゴリが「全日休暇」「半日休暇（前半）」「半日休暇（後半）」のいずれかの勤務状況

— intra-mart Accel Kaiden! 2020 Winter リリースノート 初版 2020-12-01  
の場合、休暇種別に関係なくフレックス労働時間に集計されるようになりました。  
Ver2.0.5より前のバージョンからバージョンアップする場合、勤務体系カテゴリがフレックスの勤務体系を使用している際は、  
勤務体系カテゴリがフレックスの勤務体系を使用している従業員全員のオープンしている期間の勤務表が未入力もしくは提出済みの状態でバージョンアップしてください。

勤務表が未提出で入力済みの場合、Ver2.0.5以前の集計方法とVer2.0.5以降の集計方法が混在するため正しく集計されません。

勤務表が未提出で入力済みの従業員がいる状態でバージョンアップした場合、対象の従業員の入力済みの勤務予定/実績を再度申請してください。

勤務予定/実績を申請する際、再度集計処理が実施されます。

集計値設定機能で集計値を多数登録する場合、パフォーマンスが悪化する可能性があります。

- 勤務表入力・勤務表提出等を実施すると、集計値を登録します。  
集計値の数が多いほど処理に時間がかかるため、集計値設定機能に集計値を多数登録する場合、パフォーマンスが悪化する場合があります。

給与計算基礎データで出力する集計値に関して、社内規定等と合致しているか検証の上使用してください。

- 給与計算基礎データで出力する集計値に関して、社内規定等と合致しているか十分に検証の上使用してください。

勤務体系のオープンは連続した期間である必要があります。

- 勤務体系のオープンは連続した期間である必要があります。  
未オープン（当該月で一度もオープンしていない）の勤務体系がある状態で会社締めを実施すると、締めた月以降未オープンの  
勤務体系をオープンできなくなります。

勤務体系をオープンした後にオープンキャンセルした場合、再度キャンセルした勤務体系をオープンしないと勤務表が提出できない場合があります。

- 勤務体系をオープンした後にオープンキャンセルした場合、再度キャンセルした勤務体系をオープンしないと勤務表が提出できない場合があります。  
上記の理由で勤務表が提出できない場合、一度キャンセルした勤務体系をオープンしてください。

勤務体系マスタメンテナンスに既知の問題があります。

- 勤務体系マスタメンテナンスで時間単位年休を取得可能な設定を行った状態で、  
勤務状況マッピングマスタメンテナンスで時間単位年休を設定した勤務状況を設定し、  
その後、勤務体系マスタメンテナンスで時間単位年休が利用不可の設定に変更することが可能です。  
(上記の状態で勤務体系のオープン処理も可能となっています。)

上記の様な設定を行った場合、勤務実績などの入力時には時間のみ初期表示され、  
休憩などの休憩・控除・時間年休を選択する必要があります。

- 勤務体系メンテナンス画面で勤務体系更新画面を表示後に、別セッションで当該勤務体系を削除した状態で、  
勤務状況マッピングマスタメンテナンス、集計チェックメンテナンス、カレンダメンテナンス画面を起動した場合、  
正常に動作しません。

データ更新系処理に既知の問題があります。

- 勤務表入力画面を起動後に、別セッションでマスタを更新してデータ不整合が生じた場合(例えば対象日を勤務体系所属から外すなど)、

勤務表入力画面を再表示し、処理を行ってください。

- 会社・組織締め画面で組織締め状況一覧検索後に、別セッションで対象組織を無効にした状態で、従業員情報参照画面を起動した場合正常に検索が行われません。

会社・組織締め画面を再表示し、処理を行ってください。

時間単位年休の時間上限チェックは、1年ごとに有給休暇が付与される前提でチェックしています。

- 時間単位年休の時間上限チェックは、1年ごとに有給休暇が付与される前提で、チェック基準日を算出しています。そのため、有給休暇が付与されない年度がある場合、1年を超えた期間でチェックが実施されます。

チェック例)

<付与期間>

- 2019/04/01～2021/03/31 20日の有給休暇を付与
- 2020/04/01～2022/03/31 20日の有給休暇を付与
- 2021/04/01～ 有給休暇の付与なし

<チェック期間>

- 2019/04/01時点...2019/04/01～2020/03/31の期間で取得上限チェックを実施
- 2020/04/01時点...2020/04/01～2022/03/31の期間で取得上限チェックを実施

起算曜日が異なる勤務体系に、同じ締め期間内で所属させることはできません。

- 起算曜日が異なる勤務体系に、同じ締め期間内で所属させることはできません。  
起算曜日が異なる勤務体系が勤務表に表示されている状態で勤務の申請を実施すると、正常に動作しないためです。

勤務表をPDFで出力する際、項目マスタに追加した休暇種別の数が多い場合、残数管理の表示が切れる可能性があります。

- 勤務表をPDFで出力する際、項目マスタに追加した休暇種別の数が多い場合、残数管理の表示が切れる可能性があります。  
項目マスタに休暇種別を追加する際は、PDFの表示を確認してください。

## intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー

マイナンバーや関連データを取り扱う為の安全管理措置が必要です。

- intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーを利用し、マイナンバーや関連データを取り扱う場合、「特定個人情報の適正な取扱いに関するガイドライン」などに記載された、安全管理措置を講じる必要があります。

外部に出力されたドキュメント（法定帳票など）は、マイナンバーの記載有無にかかわらず、本システムの管理外です。

- intra-mart Accel Kaiden!に入力するファイル（一括登録）や、作成したドキュメント（法定帳票など）、マイナンバー出力で出力されたCSVファイルなどは、マイナンバーの記載有無にかかわらず、本システムの管理外です。  
また、マイナンバー業務担当者への教育などで使用される帳票・データファイル等に関する安全管理措置は、本システム外で必要となることにご留意ください。  
特定個人情報保護委員会のガイドライン及び主務大臣のガイドライン等にあわせて正しく削除を行ってください。

マイナンバーの暗号化／復号化を伴う処理では、処理時間が長くなる場合があります。

- intra-mart Accel Kaiden! マイナンバーで、マイナンバーや関連データの暗号化／復号化を伴う機能では、暗号化／復号化を行う鍵の生成処理が行われるため、他の機能より処理時間が長くなる場合があります。



## コラム

暗号化／復号化の処理時間を短縮する場合は、クライアント端末の処理スペックを上げるなどの対策をお願いします。

また、同じクライアント端末でも、ブラウザの演算能力によって処理時間が変わります。

暗号化／復号化を伴う機能を利用するユーザは「Google Chrome」の利用を推奨します。

クライアント端末／ブラウザ別の鍵生成時間（目安）は『intra-mart Accel Kaiden! マイナンバー / 管理者操作ガイド』を参照してください。

マイナンバー提出の代理申請は行えません。

- 本人とマイナンバー業務担当者以外のマイナンバーを入力・参照不可とするため、マイナンバー提出（従業員）、マイナンバー提出（支払先）は、IM-Workflowの代理申請機能を利用不可とする制限をかけています。  
本項の代理とは、IM-Workflowの代理であり、支払先から委任を受けた担当者が実施するマイナンバー提出（支払先）は、本項の代理とは異なります。

マイナンバーの管理キー変更を行った場合でも、申請中のマイナンバーは再暗号化されません。

- マイナンバーの管理キー変更を行った場合、申請中のマイナンバーは再暗号化されませんので、マイナンバーの管理キー変更前に、未処理のマイナンバー申請の承認処理を行ってください。

なお、申請中のマイナンバー申請が存在する状態で、管理キー変更を行った場合、管理キー変更前に起票された申請は、

変更前の管理キーを使って承認処理を行う必要があります。

（申請が完了したマイナンバーは管理キー変更後の管理キーで再暗号化が行われます。）

マイナンバー一括登録時の処理件数上限は、最大1,000件です。

- マイナンバー一括登録機能で同時に処理可能な件数は、最大1,000件です。  
これは、マイナンバー登録時の安全管理措置として、クライアント端末内で、一括登録用のファイルを処理（入力チェックやマイナンバーの暗号化処理）するため、クライアント端末側の処理時間が長くなってしまうことを防止するためです。

1,000件を超える場合は、ファイルを分割して処理を行ってください。

マイナンバー提出時、PDF、JPG、PNG以外のファイルを添付すると、添付ファイルの参照時に警告が発生する場合があります。

- マイナンバー提出時、PDF、JPG、PNG以外のファイル（xlsx、pptxなど）を添付し、添付ファイルを参照するとファイルを回復する旨の警告が発生する場合があります。

これは、添付時に暗号化、参照時に復号化などのファイルの加工を行っているために発生するもので、ファイル自体は、回復を選択していただくことで、参照可能です。

マイナンバー管理キー変更のジョブネットを実行した場合でも、マイナンバー管理キー変更は行われません。

- マイナンバー管理キー変更を行った場合、自動的に「マイナンバー管理キー変更」のジョブ・ジョブネットが作成されます。  
作成されたジョブ・ジョブネットを実行しても、マイナンバー管理キー変更は行われません。（実行結果は、「成

マイナンバーの管理キー変更は、「マイナンバー管理キー変更」機能から実施してください。

継柄：本人のデータが登録されていない場合に、従業員一覧／情報機能などで氏名が取得できません。

- 従業員一覧／情報機能では、一覧表示時に「継柄：本人」のデータを参照して氏名を表示しており、「継柄：本人」のデータが登録されていない場合、氏名欄には氏名が表示されません。

## 保証規程

### 保証内容及び対象

この保証規程（以下、「本書」という。）並びに貴社が当社と締結した一切の契約が定める要件（システム要件を含むがそれに限らない。）及び制限事項の範囲内にて貴社が本製品を利用する条件として、当社は貴社に対し、本製品に同封され、又は当社ホームページ（<http://www.intra-mart.jp/document/library/?product=iak>）に掲載されているマニュアルの最新版のとおり本製品が動作することを保証します。

なお、当該保証は、貴社における内部的使用を目的とする限りにおいて適用されるものです。  
また、当該保証は、当社の一方的な裁量により、無償で交換若しくは修補、又はかかる本製品の対価としてイントラマートが貴社から受領した金額の返金のいずれかの方法によるものとします。

上記の対応は、正規の当社製品を購入され、適法かつ誤りなくユーザ登録を完了されたお客様のみに当社が行うもので、当社はその他の対応又は保証、特に本製品をインストールしたハードウェア、接続製品、及びそれらに保存されたソフトウェア、データ等の保証（但し、これらに限られない。）は一切行いません。

### 保証の適用除外

以下の場合は動作保証が適用されません。

- 貴社が、本書又は貴社が当社と締結した一切の契約に定める要件（システム要件を含むがそれに限らない。）その他の制限事項の定める範囲内にて本製品を利用しなかった場合
- 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害等の外部的事情による誤動作の場合
- 合理的な使用方法に反するご利用に起因する場合
- 貴社あるいは第三者が改変・変更等及びそれらの作業を行ったことに起因する場合
- 本製品以外のソフトウェア、ハードウェア等との互換性の問題から生じる場合

### 免責

本製品に関する当社の損害賠償責任は、理由のいかんを問わず、本製品の「ソフトウェア使用許諾契約書」に定める責任の限定の範囲内といたします。

### その他の契約との関係

本製品の保証に関して、貴社が当社と締結した一切の契約と本書の間に齟齬がある場合には、本書の記載が優先するものとします。

— intra-mart Accel Kaiden! 2020 Winter リリースノート 初版 2020-12-01  
著作権および特記事項

---

intra-mart は株式会社 NTT データ イントラマートの登録商標です。

Oracle と Java は、 Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

他の会社名、製品名およびサービス名などはそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本製品を使用する場合は、本製品に含まれる各ソフトウェアのライセンスについても同意したものとします。

以上