

IPKNOWLEDGE 庶務事務システム

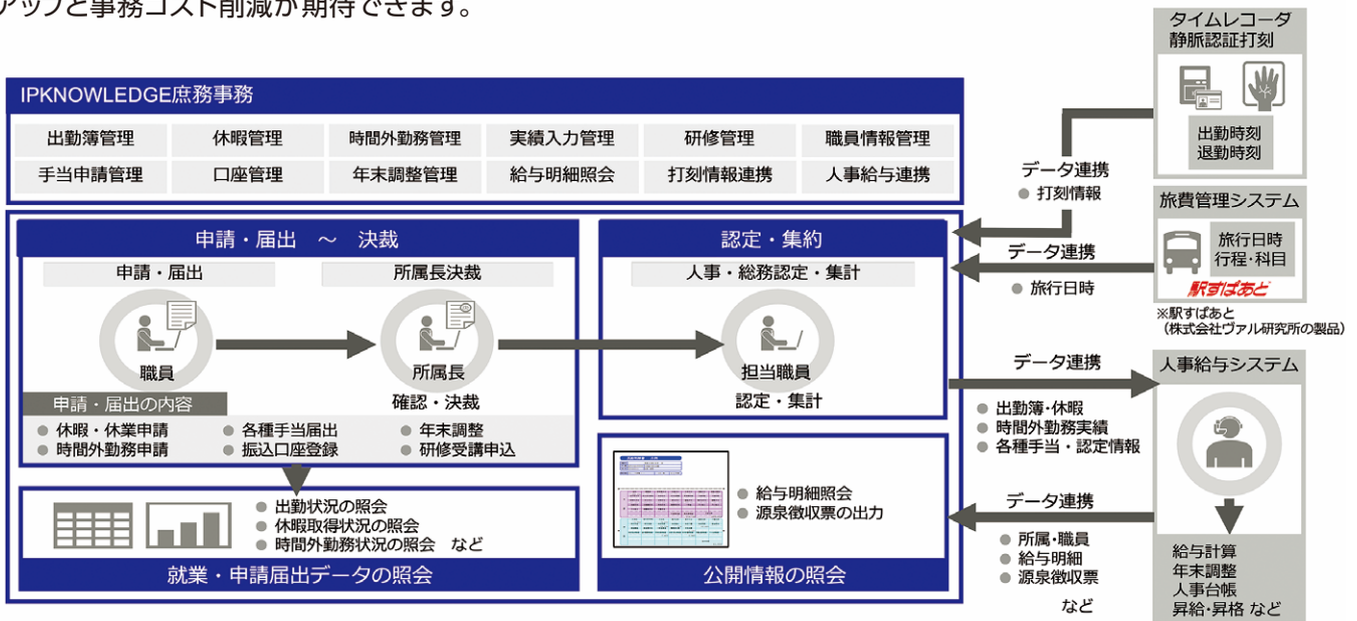
システム化により、
事務手続きの標準化や庶務担当者の業務負荷軽減、
及び他の内部事務システムとの連携により
事務改善が期待できます。

申請情報の発生源入力により事務を迅速化。全庁最適化により人材の有効活用を実現します。

庶務事務をシステム化することで、所属により異なる事務手続きの標準化や発生源入力による庶務担当者の業務負荷軽減が実現されます。また、ペーパーレス化の推進と決裁事務の迅速化、IPKNOWLEDGE 人事給与をはじめとした他の内部事務システムとのシームレスな連携により、更なる事務改善が期待できます。さらに、庶務担当者に蓄積されていた業務ノウハウが共有化されることで、全庁最適化を促し、それにより、人的リソースの最適配置が可能となり、人材の有効活用を支援します。

IPKNOWLEDGE 庶務事務（庶務事務システム）の概要

IPKNOWLEDGE 庶務事務システムは、休暇や時間外勤務といった就業情報管理だけでなく、扶養や通勤等の手当の届出、年末調整の申告等、幅広い申請届出業務をサポートします。電子での本人申請により、申請届出業務のスピードアップと事務コスト削減が期待できます。



IPKNOWLEDGE 庶務事務（庶務事務システム）の機能一覧

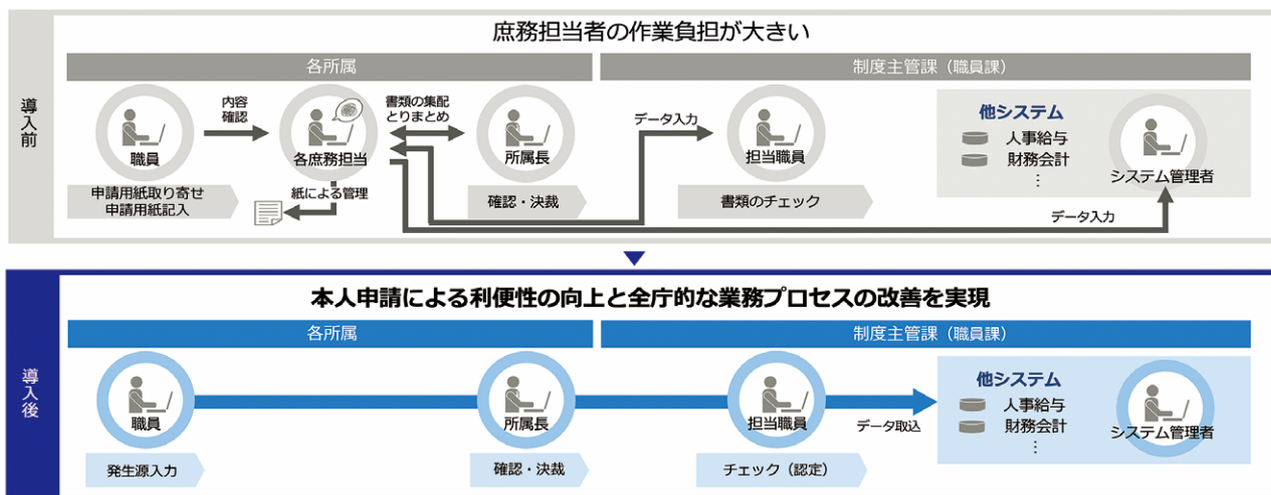
- ・ 庶務共通管理
- ・ 出勤簿管理
- ・ 休暇管理
- ・ 休暇申請
- ・ 出産育児休暇申請
- ・ 病気休暇申請
- ・ 時間外勤務管理
- ・ 申請照会
- ・ 給与明細照会
- ・ 認定管理
- ・ 実績入力
- ・ 予算執行管理
- ・ 異動管理
- ・ 出退勤管理
- ・ 手当申請
- ・ 職員情報管理
- ・ 年末調整
- ・ 口座管理
- ・ 事象別申請
- ・ 人事給与システム連携
- ・ 研修管理

IPKNOWLEDGE 庶務事務（庶務事務システム）の導入効果

【導入効果 1】

全庁レベルでの BPR（業務改革）を実現

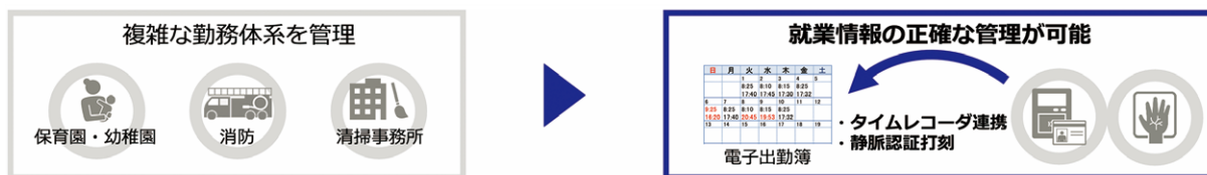
- ・ 申請・届出から決裁までの業務プロセスを抜本的に改善し、事務効率化に寄与します。
- ・ 申請や決裁事務の電子化によりペーパーレスを推進し、環境改善に貢献できます。



【導入効果 2】

就業情報の見える化により正確な管理を実現

- ・ 複雑な勤務体系を簡単に管理する支援機能を取り揃えています。
- ・ 電子出勤簿やタイムレコーダ連携により就業状況を可視化し、正確な管理ができます。



【導入効果 3】

蓄積データの利活用により労働環境マネジメントを支援

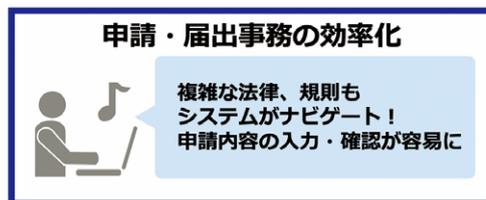
- ・ 時間外や休暇等の就業情報を多角的に分析し、規則や 36 協定等の順守を推進します。
- ・ 人事部門・所属長向けの充実したデータ照会機能により、組織マネジメントを支援します。



【導入効果 4】

システムのナビゲートにより申請・届出事務を簡単に

- ・ 服務規程や労基法等の複雑な制度も、システムがナビゲートします。
- ・ 年休の残日数や申請の誤り等も自動でチェックするため、迷わず正しく処理ができます。



【導入効果 5】

統合型システムによる事務コスト削減と就業管理の適正化

- ・ 人事給与システムとの連携により、二重入力にかかる手間とコストが削減できます。
- ・ 旅費システムとの連携により、旅行情報を出勤簿に反映し、正確な就業管理ができます。



お客様の声 (記事)

全国で多くのお客様にご採用いただいております。ご利用いただいておりますお客様から頂戴しました声を是非、ご確認ください。

- | | |
|--------------|----------------------|
| > 尾道市様 導入事例 | > 豊見城市様 導入事例 |
| > 渋谷区様 導入事例 | > 港区教育委員会様 導入事例 |
| > 喜多方市様 導入事例 | > 東京たま広域資源循環組合様 導入事例 |
| > うきは市様 導入事例 | > 下関市様 導入事例 |
| > 高松市様 導入事例 | > 武蔵野市様 導入事例 |
| > 札幌市様 導入事例 | |

IPKNOWLEDGE 庶務事務 (庶務事務システム)

イメージムービー

公務員の働き方はどう変わる？
庶務事務システム導入のススメ



関連情報

- > 内部情報ソリューション - IPKNOWLEDGE (アイピーナレッジ) -
- > IPKNOWLEDGE 働き方改革ソリューション

お問い合わせ先

富士通Japan株式会社

お客様総合センター 0120-835-554 ご利用時間 9時～12時、13時～17時30分(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)