

No.	区分	機能	概要	詳細
1	機能改善	スケジュール 設備予約	予定終了日の自動調整	予定の追加・変更を行う際、予定の開始日を変更すると、自動的に予定の終了日も調整されるようになりました。数日間をわたる予定の場合は、元の日数を踏まえた形で終了日が調整されます。
2	機能改善	スケジュール 設備予約	年間カレンダーへの祝日表示	スケジュールの月間表示および設備予約の月間表示で利用できる年間カレンダーに、祝日の表示を加えました。
3	機能改善	スケジュール 設備予約	設備の説明文中のURLをリンク化	設備名を押して表示される設備の詳細情報で、「説明」欄の中に含まれているURLをクリック可能なリンクとして表示するようになりました。設備の利用マニュアルのリンクを記入しておく、設備にWeb会議のアドレスを割り当てておくなど、より便利に利用できます。
4	機能改善	スケジュール 設備予約	通知の方法の初期値を設定	予定の追加・変更を行う際に設定できる「通知の方法」の初期値をあらかじめ設定できるようになりました。システム管理者による規定値の設定と、ユーザーによる個人設定が行えます。
5	機能改善	インフォメーション	インフォメーション公開前の承認を必須にできる	インフォメーションの公開前の、承認者による内容確認・承認を必須にできる設定を追加しました。システム管理者がこの設定を有効にすると、インフォメーション作成時の必須項目として「承認者」が追加されます。一度承認されたインフォメーションの内容を変更する際は、「複写して作成」から新たなインフォメーションを作成し、改めて承認を行う必要があります。
6	機能改善	ワークフロー	申請書選択時、申請書名から検索できるように	新たに申請を作成する際、また申請書の検索・絞り込みを行う際に、申請書名での検索を行えるようになりました。対象の申請書名が判っている場合に、すばやく申請書を見つけることができます。
7	機能追加	プレゼンス	ワークプランで職場勤務・テレワークの計画と実績を管理	プレゼンスの「ワークプラン」タブから、月間カレンダーの上でそれぞれの日に職場勤務を行うか、それともテレワークを行うかの計画を立て、他のメンバーと共有できます。
8	機能改善	プレゼンス	新しいチェックインダイアログ	チェックインダイアログのデザインを見直しました。ワークスペースとステータスのアイコンに名称を併記することで、より選択しやすくなりました。
9	機能追加	プレゼンス	全ユーザー・各組織のテレワーク状況をCSVダウンロード	全ユーザーおよびそれぞれの組織のテレワーク状況の集計値を、CSV形式でダウンロードできるようになりました。テレワーク状況の分析や、外部への公開を行う際の基礎データとして利用できます。
10	機能改善	プレゼンス	省略された予定の全件表示	ユーザーの状況表示で、各ユーザーの現在の予定を表示しきれない場合に、省略された予定を表示できるようになりました。
11	機能改善	プレゼンス	その日の計画からチェックインをお知らせ、チェックアウト時間を調整	desknet's NEOにログインした際、その日のワークプランに計画が入っている場合のみ、チェックインのお知らせを表示できるようになりました。計画が入っている日にチェックアウトを行わなかった場合、計画の終了時間がチェックアウト時間として使用されます。
12	機能改善	プレゼンス	その他インターフェースの改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザーの状況表示の「組織選択」から、個人グループを選択できるようになりました。</li> <li>「全ユーザーの状況」からテレワークの集計結果を押して表示される「メンバーの状況」から、任意の組織を選択できるようになりました。</li> <li>お気に入りの表示を上下分割からタブ切り替えに変更しました。</li> </ul>
13	機能追加	AppSuite	プラグイン	手書きやコメントなど、新しい機能をプラグインとして追加インストールできるようになりました。
14	機能追加	AppSuite	プラグイン：手書き部品	データの追加・編集画面上で、図やメモなどの手書き入力が行える部品です。
15	機能追加	AppSuite	プラグイン：リアクションボタン部品	データの参照画面上で、「いいね」などのリアクションを残せる部品です。

No.	区分	機能	概要	詳細
16	機能追加	AppSuite	プラグイン：コメント部品	データの参照画面上で、データに対してコメントの追加・削除が行える部品です。
17	機能改善	AppSuite	自動計算結果および複数の入力部品の値を組み合わせた入力チェック	データが追加・変更されるタイミングで、自動計算結果に対するエラーチェックや、複数の入力部品の値を組み合わせた入力チェックを行えるようになりました。
18	機能改善	AppSuite	他の入力部品の値に応じて入力を可能に	それぞれの入力部品について、他の入力部品が特定の値になっているときのみ、入力・編集を可能とすることができるようになりました。あらかじめ判定条件を作成しておくことで、複数の入力部品に対して同じ条件を簡単に設定できます。この制限は、データの追加・編集画面および一覧画面上でのみ機能します。CSVからのインポートや値の置換、API経由で値の編集を行った場合は、入力・編集可能なチェックは行われません。
19	機能改善	AppSuite	絞り込み条件でキー値の入力方法を改善	参照・複写部品のキー部品を対象にデータの絞り込み条件を設定する際、虫眼鏡から参照元アプリのデータを参照して値を入力できるようになりました。
20	機能改善	AppSuite	定期的な自動計算部品の再計算	自動計算部品の再計算処理を定期的に行うことができるようになりました。1日に最大1回まで、任意の時間に再計算を行うことができます。
21	機能改善	AppSuite	自動計算部品・参照部品を対象とした参照データ一覧の表示	参照データ一覧の「関連データを見つける条件」として、自動計算部品と参照部品を使用できるようになりました。
22	機能改善	AppSuite	自動処理で別アプリへの添付ファイルの追加・更新が可能に	データの追加・変更時の処理で、別アプリに対して「データを新規追加」「データを更新」「表部品からデータを新規追加」する際に、添付ファイル部品も対象として選択できるようになりました。
23	機能改善	AppSuite	一覧画面の集計値部品に小数点桁数を設定可能に	一覧画面の下部に追加できる集計値部品に対して、小数点桁数を設定できるようになりました。
24	機能改善	AppSuite	データの追加・変更時の処理の実行順を変更	データの追加・変更時の処理の実行順を並べ替えられるようになりました。なお、「メール通知」は実行順にかかわらず最後にまとめて実行されます。
25	仕様変更	AppSuite	データの追加・変更時の処理が1処理1実行内容に	これまで1つのデータの追加・変更時の処理の中に複数の実行内容を設定できましたが、本バージョンから1つの処理の中に1つの実行内容のみ設定できるよう仕様変更されました。既に複数の実行内容が含まれる処理が登録されていた場合、アップデート処理で自動的に複数の処理に分割されます。
26	機能改善	AppSuiteワークフロー連携	文書管理連携時に添付ファイルも保存	AppSuite連携された申請書に「申請完了時の保存フォルダ」を設定した場合に、申請時に添付されたすべての添付ファイルも文書管理のフォルダ内に保存されるようになりました。
27	機能改善	AppSuiteワークフロー連携	下書き保存時に入力チェックを行わない	ワークフローからAppSuite連携された申請を作成する際、入力必須などの条件が満たされていない状態でも下書きに保存できるようになりました。
28	機能改善	AppSuiteワークフロー連携	申請作成時の「連番：」項目を非表示に	ワークフローからAppSuite連携された申請を作成する際、「表題」の下に表示されていた「連番：」を非表示にしました。
29	機能改善	AppSuiteワークフロー連携	申請書アプリの管理・運用しやすさを向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請書アプリケーションを新たに作成した際、アプリは自動的に「公開中」に設定されます。</li> <li>申請書アプリの設定画面とワークフロー申請書の変更画面にそれぞれリンクを追加し、お互いの画面を行き来できるようになりました。</li> <li>ワークフローの申請書管理画面に、AppSuiteと連携している申請書を示すアイコンを追加しました。</li> </ul>

No.	区分	機能	概要	詳細
30	機能追加	ChatLuck連携	<b>伝言の通知</b>	<p>自分宛ての伝言が登録された際に、ChatLuckのマイルームに対して通知メッセージを送れるようになりました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スケジュール/設備予約：予定の追加・変更・削除</li> <li>・設備予約：仮予定の追加・本予約への変更・仮予約の削除</li> <li>・インフォメーション：承認・差し戻し</li> <li>・伝言・所在：伝言の追加・変更</li> <li>・ToDo：タスクの追加・変更</li> <li>・回覧・レポート：未確認者への通知</li> <li>・アンケート：未回答者への通知</li> </ul>