



OBPM Neo Ver.6.16.0 機能追加 勤怠・工数一括承認



勤怠・工数一括承認機能の主な変更箇所

勤怠、工数を複数担当者分纏めて承認できる機能を追加しました。

またそれに伴い、間接工数、有休工数や完了・承認された日時の表示に対応しました。
以下主な変更箇所です。

【勤怠／工数実績管理】表示列追加 ··· 2ページ

【勤怠／工数実績管理】一括承認 ··· 3ページ

【勤怠／工数実績管理】直接・間接・有休工数 ··· 4ページ

【勤怠／工数実績管理】表示列制御 ··· 5ページ

【勤怠／工数実績管理】表示列追加

勤怠、工数の情報を表示するため**最大11列追加**されます。
 完了日時、完了者、承認日時、間接・有休工数を確認できます。
 不要な列は幅を狭めることでその状態が**保持**されます。



The screenshot shows a search results page for '勤怠／工数実績管理' (Attendance/Work Record Management). The table has 11 columns: 年月, 部門, 担当者, アカウント種別, 契約状況, 委託先, 勤務形態, 労働時間, 工数入力, 選択, and 最終更新日. The last three columns (完工日時, 完了者, 承認日時) are highlighted with a red border.

年月	部門	担当者	アカウント種別	契約状況	委託先	勤務形態	労働時間			工数入力			選択	最終更新日											
							所定	所定外	法定外	深夜	合計	最終入力日			完了	完了日時	完了者	承認	承認者	合計	直接工数	間接工数	有休工数		
2025/01	開発第3グループ	遠藤 ゆかり	自社			一般	180:00	0:00	2:52	0:00	180:00	2025/01/31				<input checked="" type="checkbox"/>				180:00	180:00	0:00	0:00	2025/01/31	
2025/01	開発第3グループ	黒川 知子	自社			一般	189:00	19:00	30:52	1:00	208:00	2025/01/31	✓	2025/01/31 17:00:30	雨宮 春治	<input checked="" type="checkbox"/>	2025/01/31 19:30:05	雨宮 春治		208:00	181:00	0:00	27:00	2025/01/31	✓
2025/01	開発第3グループ	津田沼 太郎	委託先	○	イーキックサービス	一般	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00								156:36	156:36	0:00	0:00			



【勤怠／工数実績管理】一括承認

勤怠、工数について承認対象を選択して、**一括で承認**が可能になります。
承認可能範囲は、今まで個別画面で承認できた対象から変更ありません。

The screenshot shows the OBPM Neo application interface for '勤怠／工数実績管理'. At the top, there are various search filters and date ranges. The main area displays a table of time sheets and tasks. A large red box highlights the '一括更新' (All-in-one Update) button located at the top left of the table's search results. Another red box highlights the '承認' (Approval) checkbox column in the table, which is checked for all three entries. A third red box highlights the '承認' checkbox in the header of the second table.

年月	部門	担当者	アカウント種別	契約状況	委託先	勤務形態	労働時間				工数入力													
							最終入力日	完了	完了日時	完了者	承認	承認日時	承認者	合計	直接工数	間接工数	有休工数	最終入力日	完了	完了日時	完了者	承認	承認日時	承認者
2025/01	開発第3グループ	遠藤 ゆかり	自社			一般	025/01/31	✓	2024/12/16 17:16:12	遠藤 ゆかり	<input checked="" type="checkbox"/>		180:00	180:00	0:00	0:00	2025/01/31	✓	2024/12/16 17:18:06	遠藤 ゆかり	<input checked="" type="checkbox"/>			
2025/01	開発第3グループ	園間 妙子	自社			一般	025/01/31	✓	2025/01/31 17:00:30	南宮 春治	<input checked="" type="checkbox"/>	2025/01/31 19:30:05	南宮 春治	208:00	181:00	0:00	27:00	2025/01/31	✓	2025/01/31 17:06:22	園間 妙子	<input checked="" type="checkbox"/>	2025/01/31 19:30:05	南宮 春治
2025/01	開発第3グループ	津田沼 太郎	委託先	○	イーキックサービス	一般		✓	2024/12/16 17:16:53	遠藤 ゆかり	<input checked="" type="checkbox"/>		156:36	156:36	0:00	0:00		✓	2024/12/16 17:18:30	遠藤 ゆかり	<input checked="" type="checkbox"/>		-23:24	

承認対象をチェックして「一括更新」

【勤怠／工数実績管理】直接・間接・有休工数

工数の内訳「直接・間接・有休」工数は入力プロジェクトの
プロジェクトタイプマスタ設定の設定値をもとに集計します。

年月	担当者	工数入力			
		合計	直接工数	間接工数	有休工数
2025/01	遠藤 ゆかり	180:00	180:00	0:00	0:00
2025/01	風間 妙子	208:00	181:00	0:00	27:00
2025/01	津田沼 太郎	156:36	156:36	0:00	0:00

表示項目	プロジェクトタイプマスタ設定	
	稼働率計算	有休
直接工数	ON	OFF
間接工数	OFF	OFF
有休工数	-	ON

【勤怠／工数実績管理】表示列制御

システム設定により表示列が異なります。

The screenshot shows two side-by-side tables from the OBPM Neo application. Both tables have identical columns: 年月 (Year Month), 部門 (Department), 担当者 (Responsible Person), アカウント種別 (Account Type), 契約状況 (Contract Status), 委託先 (Agent), 勤務形態 (Work Type), 労働時間 (Working Hours) (with sub-columns: 所定 (Planned), 所定外 (Overtime), 法定外 (Legal Overtime), 深夜 (Midnight), 合計 (Total), 最終入力日 (Last Input Date), 完了 (Completed)), and 承認 (Approval) (with sub-columns: 完了日時 (Completion Date/Time), 完了者 (Completed By), 承認日時 (Approval Date/Time), 承認者 (Approver)). The right table also includes sections for 工数入力 (Time Entry) and 差異 (Difference). Red boxes highlight specific rows and columns in both tables, particularly focusing on the承認 (Approval) section.

項目		EDITION	設定 1	設定 2	権限
労働時間	完了日時	Enterprise Limited	自社マスタ設定 勤務実績入力「使用する」	-	アカウントロール管理で下記権限がある ・勤怠／工数実績管理 ・勤務実績表入力 ※承認行為が可能なのは「勤務実績表承認」権限ありの場合
	完了者			自社マスタ設定 勤務実績承認「使用する」	
	承認チェック				
	承認日時				
工数入力	直接工数	Enterprise Limited Basic	-	-	アカウントロール管理で下記権限がある ・勤怠／工数実績管理 ・工数入力 ※承認行為が可能なのは「工数承認」権限ありの場合
	間接工数				
	有休工数				
	完了日時				
	完了者		自社マスタ設定 工数承認「使用する」	自社マスタ設定 工数承認「使用する」	
	承認チェック				
	承認日時				



時間を奪うのではなく、時間を与えるソフトウェアを創り続ける

System Integrator

※本資料掲載の情報・画像など、すべてのコンテンツの無断複写・転載を禁じます。