

# Standard Skill Inventory for iCD (SSI-iCD) マネージャー用操作マニュアル

Creation Date:	2008/3/29
Last Updated:	2015/8/7
Control Number:	001
Version:	1.001



# 目次

システム概要	
システム名	
システムの目的	
システム処理概要	
ログイン/ログアウト	
パスワード変更	
タスク統計	
タスク評価項目チェック	
タスク評価項目チェック(役割指定)	
個人評価項目チェック:タスク項目	
スキルチェック	
超絞込検索	
個人入力內容閲覧	
個人プロフィール	
業務経歴閲覧	
プロジェクト経歴閲覧	
セミナー受講履歴閲覧	
タスク評価項目閲覧	
フレームワーク閲覧	
個人情報プリントアウト	
フレームワーク個人目標設定	
<i>CSV出力メニュー</i>	
SURVEY提出状況閲覧	
履歴差分表示	

# システム概要

本章は、本システムについての基本事項について解説しています。

システム名

正式名称 Standard Skill Inventory for iCDシステム

英語名称 SSI-iCD

システムの目的

SSI-iCDシステムは、主に以下の4つの目的を揚げています。

- ・ エンジニアのタスク遂行力をフレームワーク(※)上で判定
- ・ エンジニアのタスク遂行力・スキル情報の管理
- ・ エンジニアのプロジェクト経歴・受講履歴の管理
- ・ エンジニア情報の検索

※フレームワークはシステム管理者機能で自由に作成が可能

# システム処理概要

SSI-iCDシステムのマネージャー処理概要を以下に記述します。

ログイン/ログアウト

ログインID・パスワードの入力

ログインID、パスワード入力し、システムにログインします。

初期状態ではパスワードは未設定となっていますログインIDを入力してログイン ボタンをクリックしてください。

<u>注意</u>

・ パスワードは大文字小文字が区別されます。

管理者から( スがあれば す。	のアナウン 表示されま Standard Skills Inventory for iCD LOGIN
	管理者からのお知らせ
	ログイン画面へのメッセージ ログイン後は、必ずパスワードを変更してください
	企業パスワード
	ユーザID //スワード
	ログイン リセット
	パスワードは大文字小文字が区別されます

メニュー画面

ログイン後に全メニューが表示され、SSI-iCDシステムの機能を利用することが可能 となります。尚、画面下部にはメニューで選択した機能の画面が表示されます。



#### ログアウト

ー旦ログインを行うと、ブラウザを閉じるまでは再ログインが不要となります。つ まり、システムにアクセスすると同時にログイン画面は表示されずに、上記のメニ ュー画面が表示されます。従って、システムの使用を終了する場合や、別のアカウ ントを使って再度ログインしたい場合などは一旦ログアウトを実行します。画面左 下の「ログアウト」をクリックすれば、セッション情報は削除され、ログイン画面 に戻ります。 ユーザー検索制限がONになっている場合は、閲覧可能部門をメニュー画面より設定できます。(下記画面参照)



### パスワード変更

パスワードを変更します。

メニューの「その他」→「パスワード変更」をクリックすると、次のような画面が 表示されます。

パスワード変更							
・パスワードは半角英数字4文字レ ・パスワードは大文字小文字が区別 ・ログインIDと同じパスワードは設定	し上10文字以内で設定してください 別されます Eできません						
ログインID	master						
現在のパスワード							
新パスワード							
新パスワードを再度入力							
(変更) (	<u>リセット</u>						

「現在のパスワード」には現在設定されているパスワードを、「新パスワード」「新 パスワードを再度入力」に新規に設定したいパスワードを入力し、「変更」ボタン をクリックします。パスワードは半角英数字4文字以上10文字以内で設定します。

#### <u>注意</u>

- ・ パスワードは大文字小文字が区別されます。
- ・ ログインIDと同じパスワードは設定できません。

# タスク統計

部下のタスク統計を閲覧します。

メニューの「タスク統計」→「タスク統計」をクリックすると、次のような画面が 表示され、タスクの一覧を閲覧することができます。

	タスク統計
タスク	
事業戦略策定	事業環境の分析
	事業戦略の策定
	事業戦略実行体制の確立
事業戦略把握·策定支援	要求(構想)の確認
	新ビジネスモデルへの提言
	事業戦略の実現シナリオへの提言
IT製品・サービス戦略策定	市場動向の調査・分析・予測
	IT製品・サービス戦略の策定
IT戦略策定·実行推進	基本方針の策定
	Π化計画の策定
	Π戦略実行マネジメント
システム企画立案	システム化構想の立案
	システム化計画の策定
	業務・システム要件定義
	Πサービス要件定義
	情報セキュリティ要件定義
システム要件定義・方式設計	システム化要件定義
	システム化要件定義(Webサイト)
	システム方式設計
	システム方式設計(Webサイト)
	開発準備
	開発準備(アジャイル)
運用設計	システム運用設計
	πサービス設計
	Webサイト運用設計
移行設計	移行設計

閲覧するタスクをクリックします。

#### タスク統計閲覧

タスク統計の閲覧を行います。

タスク画面の「タスク」をクリックすると、次のような画面が表示され、タスク統 計を閲覧することができます。

ソフトウェア詳	細記	設計	-						
タスク一覧に戻	₹a								
<u> </u>									
ť	合計	R0	R1	R2	R3	R4			詳細項目
ダ、コンパイル、テストの実施	10	~		~	0	~			a we want
	10	3	2	3	2	0			5740
割り当てられることを確認する	10	3	2	з	2	0			l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	10	2	3	2	3	0			
		_							
タスク一覧に戻	₹a								
	ソフトウェア詳 タスケー覧に ダ、コンパイル、テストの実施 割り当てられることを確認する タスクー覧に調	ソフトウェア詳細語 タスカー覧に戻る グ、コンパイル、テストの実施 割り当てられることを確認する 10 10 タスカー覧に戻る	ソフトウェア詳細設計 タスカー覧に戻る グ、コンバイル、テストの実施 割り当てられることを確認する 10 3 10 2 タスカー覧に戻る	ソフトウェア詳細設計 タスクー覧に戻る グ、コンパイル、テストの実施10 3 2 割り当てられることを確認する10 3 2 10 2 3 タスクー覧に戻る	ソフトウェア詳細設計 タスクー覧に戻る グ、コンパイル、テストの実施10 3 2 3 割り当てられることを確認する10 3 2 3 10 2 3 2 タスクー覧に戻る	ソフトウェア詳細設計 タスクー質に戻る グ、コンパイル、テストの実施10 8 2 8 2 割り当てられることを確認する10 3 2 3 2 10 2 3 2 3 タスクー質に戻る	ソフトウェア詳細設計 タスクー覧に戻る グ、コンパイル、テストの実施10 3 2 3 2 0 割り当てられることを確認する 10 3 2 3 2 0 10 2 3 2 3 0	ソフトウェア詳細設計 タスケー覧に戻る グ、コンパイル、テストの実施108223200 割り当てられることを確認する103223200 102332300000000000000000000000	タスカー覧に戻る         グ、コンバイル、テストの実施       10       3       2       3       2       0         割り当てられることを確認する       10       3       2       3       2       0         タスカー覧に戻る       10       3       2       3       2       0

詳細情報を閲覧する場合は「詳細あり」をクリックします。「レベル、人数メモリ」 をクリックすると該当するユーザーを閲覧することができます。

他のタスクの統計を閲覧する場合は、タスクタイトルのセレクトボックスを変更すると、閲覧することができます。

※詳細情報の扱い方によって、以下の閲覧は行うことはできません。各扱い方については、「タスク評価項目チェック」を参照ください。

#### 詳細情報閲覧

詳細情報の閲覧を行います。

タスク評価項目閲覧画面の「詳細あり」をクリックすると、次のような画面が表示 され、詳細情報を閲覧することができます。

	詳細項目表示							
回答ランク								
■R1 経験はないが、知識はある								
■R2 他者の指導や指示に従い、実施した経験がある								
■R3 独力で実施した経験がある								
R4 メンバーを指導した経験がある								
	評価項目表示に戻る							
ソフトウェア詳細設計 ソフトウェアコンボーネント設計(機能分割・構造化) ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーデ	イング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する	合計	RO	R1	R2	R3	R4	
ソフトウェアエンジニアリング手法		0	0	0	0	0	0	Ш
ソフトウェアデザイン手法		0	0	0	0	0	0	II.
ソフトウェアのモデリング手法		0	0	0	0	0	0	II.
ソフトウェア開発手法		0	0	0	0	0	0	Ш
	評価項目表示に戻る							

#### 該当ユーザー閲覧

該当するユーザーの閲覧を行います。

詳細情報閲覧画面の「詳細項目や、人数」をクリックすると、次のような画面が表示され、選択した項目に該当するユーザーを閲覧することができます。

習得者表示
クスクロ分類 ソフトウェアコンボーネント設計(機能分割・構造化)
タスク評価項目 ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する
回答ランク 他者の指導や指示に従い、実施した経験がある
評価項目表示に戻る
ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する
◆他者の指導や指示に従い、実施した経験がある
00006 User03
00008 User05
00012 User09
評価項目表示に戻る

「ユーザー」をクリックすると該当するユーザー個人情報を閲覧することができ ます。

# タスク評価項目チェック

部下の入力したタスク評価項目情報をチェック・修正します。

メニューの「タスク統計」→「タスク評価項目チェック」をクリックすると、次の ような画面が表示され、チェック対象者を検索することが出来ます。

タス	ク評価項目チェック
◆社員指定 社員番号 社員名	*完全一致検索 *中間一致検索
	社員検索
◆社員選択	14名ヒットしました
社員番号	社員名
00001	admin1
00002	admin2
00004	User01
00005	User02
00006	User03
00007	User04
00008	User05
00009	User06
00010	User07
00011	User08
00012	User09
00013	User10
99999	システム管理者

チェックを行いたい社員をクリックします。

#### チェックタスクの選択

タスク評価項目チェックを行います。

チェックを行いたいタスクを選択してください。既にチェックを行っているタスク には、右端に「訂正あり」の表示が出ます。

備考

更新旗については、「タスク評価項目:更新旗設定」によって表示条件が変わりま す。

モード	モード概要
1	最後に更新を行ったタスクに旗が立つ
2	「設定」を実施したタスク全てに旗が立つ (旗のクリアが可能)



#### 登録タスクのチェック

タスク評価項目チェックを行います。

背景が薄い青色になっている部分が本人登録の回答ランクであり、赤色になってい る部分がマネージャー登録の回答ランクです。マネージャーにより登録が行われた 場合には、本人のメニュー画面に登録が行われた旨のメッセージが表示されます。

詳細情報をチェックしたい場合には「詳細あり」リンクをクリックしてください。

設定   タスク一覧に戻る								
● 登録者本人が登録したスキル ●● マネージャが登録したタスク評価	項目							
タスクに関連する研修情報を表示します「表示」								
ソフトウェアコンボーネント設計(機能分割・構造化) 🦂	未回答	R0	R1	<b>R2</b>	R3	R4 詞	細項目	
ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する	0	0	0	0	۰	0	詳細	
すべてのソフトウェア要件が、コンポーネントからユニットへ割り当てられることを確認する	0	0	0	0	۲	0		
詳細化されたユニット単位に詳細設計を行う	0	0	0	0	0	0		-
入出力詳細設計 🦄	未回答	R0	R1	R2	R3	R4 🗎	細項目	
コンボーネント間のインタフェースの詳細設計を行う	0	۰	0	0	0	0		
コンボーネント毎のユーザインタフェースの詳細設計を行う	0	0	0	0	۲	0		
バックアップ、リカバリに関するデータファイル保全処理の詳細設計を行う	$\circ$	0	0	0	۲	0		
パッケージカスタマイズ・アドオン設計 🏄	未回答	R0	R1	R2	R3	R4 🗎	細項目	
ソフトウェア方式設計で定義したカスタマイズの内容に基づき、バラメータの設定を決定する	0	۲	0	0	0	0		
ソフトウェア方式設計で定義したアドオン機能の詳細設計を行う	0	0	0	۲	0	0		
バッケージおよびアドオン機能とのインタフェースの詳細設計を行う	0	0	0	۲	0	0		
データサービスの活用 🦄	未回答	R0	R1	R2	R3	R4 ∄	細項目	
外部データサービスとの連携方式およびデーダ構造、インタフェースの詳細設計を行う	0	0	0	۲	0	0		
外部データサービスと連携するプログラムおよびモジュールを共有化し、詳細設計を行う	0	0	۲	0	0	0		
外部データの取り込みや加工のロジックを決定し、詳細設計を行う	0	0	0	۲	0	0		
[設定] タスクー覧に戻る								

詳細情報をチェックする場合「詳細あり」をクリックします。 ※以下の画面は、詳細情報の表示・設定内容によって表示内容が変更されます。

詳細情報の扱いのモードとその概要は、以下の通りです。

モード	モード概要
1	詳細回答ランクの登録を行う。
2	詳細参照情報として活用
3	使用しない。

### 登録詳細情報のチェック

詳細情報チェックを行います。

画面の内容は「タスクのチェック」と同様です。

個人詳細項目チェック【User01さん】							
・登録者本人の詳細項目修正ができます							
選択タスク							
ソフトウェア詳細設計							
ソフトウェアコンポーネント設計(機能分割・構造化)							
ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な	単位のユ:	그까지?	こ詳細	北する	5		
回答ランク							
RO なし							
R1 経験はないが、知識はある							
R2 他者の指導や指示に従い、実施した経験がある							
R3 独力で実施した経験がある							
R4 メンバーを指導した経験がある							
設定 閉じる							
	,た詳細項	F					
	10011003						
ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施 に最適な単位のユニットに詳細化する	未回答	R0	R1	R2	R3	R4	
ソフトウェアエンジニアリング手法	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	►
ソフトウェアデザイン手法	0	0	۲	0	0	0	
ソフトウェアのモデリング手法	$\circ$	0	۲	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	
ソフトウェア開発手法	0	0	0	0	$\bigcirc$	Ο	$\triangleright$
設定 閉じる							

#### ロック機能

タスク評価項目の入力中は、選択したタスクに対して他ユーザーが同時に更新でき ないようロックがかかります。

チェック中の社員本人が選択したタスクを設定中の場合は次のような画面が表示さ れ登録内容の閲覧のみが可能になります。

※本機能は、モード1の場合のみ発生します。



詳細情報についても、ロック中は詳細情報登録内容の閲覧のみが可能になります。

#### 注意点

タスク評価項目情報のチェック中は選択したタスクに対してロックをかけている状態になります。ブラウザの「戻る」(ヒストリーバック機能)で画面遷移させると 一定時間ロックがかかった状態になってしまいますので「設定」、「分類選択に戻る」 クリックを行うようにしてください。

#### 詳細情報入力(モード2)

参照情報の閲覧を行います。

タスク評価項目入力画面の「詳細あり」をクリックすると、次のような画面が表示 され参照情報を閲覧することができます。

個人詳細項目チェック【User01さん】
選択タスク
ソフトウェア詳細設計
ソフトウェアコンボーネント設計(機能分割・構造化)
ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する
<b>1</b> 7103
ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する
ソフトウェアエンジニアリング手法
ソフトウェアデザイン手法
ソフトウェアのモデリング手法
ソフトウェア開発手法
閉じる

#### 関連スキルディクショナリ

関連するスキルディクショナリの閲覧を行います。

タスク評価項目入力画面の「→→」をクリックすると、次のような画面が表示され タスクに関連するスキルディクショナリを閲覧することができます。

関連スキルディクショナリ			
	閉じる		
スキルカテゴリ	タスク分類	スキル項目	
メンドロジ	(戦略)市場機会の評価と選定	ビジネス戦略と目標・評価 経営戦略手法	
関連知識	企業活動	経営・組織論 OR・E	
スキルカテゴリ	タスク分類	スキル項目	
	閉じる		

#### 研修情報

関連する研修情報の閲覧を行います。

タスク評価項目入力画面の「タスクに関連する研修情報を表示します」の表示ボタンをクリックすると、次のような画面が表示されタスクに関連する研修を閲覧する ことができます。

			研修情報			
		・スキルフ	?ップに役立つ研修-	一覧です		
研修ID	研修主管	研修力テゴリ	研修コース名	研修日数	研修場所	受講可能期間
0001	全社施策	営業	企業研修01	3.0	社内	2015/07/01 ~2015/08/01
0002	社外セミナー	マーケティング・ビジネス企画	マーケット調査02	5.0	会議室C	2015/01/01 ~2016/01/01
開せる						

#### タスク評価項目チェック(役割指定)

部下の入力したタスク評価項目情報を役割で限定し、チェック・修正します。

メニューの「タスク統計」→「タスク評価項目チェック(絞込)」をクリックする と、次のような画面が表示され、チェック対象者を検索することが出来ます。

役割∕専ᢪ	役割/専門分野指定 個人チェック			
◆社員指定 社員番号 社員名	*完全一致検索 *中間一致検索			
	社員検索			
◆社員選択	14名ヒットしました			
社員番号	社員名			
00001	admin1			
00002	admin2			
00004	User01			
00005	User02			
00006	User03			
00007	User04			
00008	User05			
00009	User06			
00010	User07			
00011	User08			
00012	User09			
00013	User10			
99999	システム管理者			

チェックを行いたい社員をクリックします。

#### フレームワークの選択

チェックを行いたいフレームワークを選択してください。

役割/専門分野指定 個人チェック【User01さん】
・フレームワークを選択してください
フレームワーク選択
$\bigcirc$ $\pm v \downarrow r \neg \downarrow - \Delta \bigcirc - \Delta \bigcirc$
○ タスクフレームワーク
フレームワーク選択

チェックを行うフレームワークを選択し、「フレームワーク選択」をクリックする と次のような画面が表示され、役割を閲覧・選択することができます。

役割/専門分野指定 個人チェック【User01さん】		
・入力を行ないたい役割を選択し	てください	
役割選択 フレームワーク選打	尺に戻る	
役割	専門分野	
🗌 ストラテジックプランナー	<b>—</b> -	
🗌 ソリューションセールス	<b>—</b> -	
□ ビジネスコンサルタント	<b>—</b> -	
□ プロジェクトマネージャー	<b>—</b> -	
□ πアーキテクト	<b>—</b> -	
🗌 アプリケーションデザイナー	<b>—</b> -	
🔲 アプリケーションデベロッパー	□ -	
□ インフラデザイナー	<b>—</b> –	
🔲 Πサービスマネージャー	□ -	
	<b>—</b> -	
(役割選択) フレームワーク選打	尺に戻る	

チェックを行う役割を選択し、「選択」をクリックするとその役割に条件として設 定されているタスク一覧が表示されます。



チェックしたいタスクをクリックすると、タスク評価項目チェック画面に遷移します。

※選択した、役割のレベル判定条件になっているタスク以外は選択できません

タスク評価項目・詳細情報のチェックについては「タスク評価項目チェック」のタ スク評価項目のチェックと同様になります。参照下さい。

#### 個人評価項目チェック:タスク項目

部下の入力したタスク項目レベル情報を役割単位で限定し、チェック・修正し ます。

メニューの「個人評価項目チェック:タスク項目」をクリックすると、次のような 画面が表示され、チェック対象者を検索することが出来ます。

スク項目指	定 個人評価項目チェック
◆社員指定	
社員番号	*完全一致検索
社員名	
◆社員選択	2名ヒットしました
社員番号	社員名
test	テストユーザー
-00001	test

チェックを行いたい社員をクリックします。

#### フレームワークの選択

チェックを行いたいフレームワークを選択してください。

タスク項目指定	個人評価項目チェック【テストユーザーさん】
	・フレームワークを選択してください
	<ul> <li>フレームワーク選択</li> <li>○ キャリアフレームワーク</li> </ul>
	フレームワーク選択 戻る

チェックを行うフレームワークを選択し、「フレームワーク選択」をクリックする と次のような画面が表示され、役割/専門分野を閲覧・選択することができます。

タスク項目指定 個人評価項目チェック【テストユーザーさん】				
・役割/専門分野を選択してください				
役割/専門分野選択	フレームワーク選択に戻る			
役割	専門分野			
□ ビジネスストラテジスト	□ -			
□ ISストラテジスト	-			
□ プログラムマネージャ	-			
□ プロジェクトマネージャ	-			
□ ISアナリスト	□ -			
🗌 アプリケーションデザイナー	□ -			
🔲 システムデザイナー	□ -			
ISオペレーション	□ -			
□ ISアドミニストレータ	□ -			
□ ISアーキテクト	□ -			
🔲 セキュリティアドミニストレータ	-			
	□ 情報機器·情報資產管理			
	□ 事業継続計画			
□ ISスタッフ				
	🔲 人的資源管理			
	□ 契約管理			
□ ISオーディタ	-			
役割/専門分野選択	フレームワーク選択に戻る			

チェックを行う役割/専門分野を選択し、「役割/専門分野選択」をクリックすると タスク一覧が表示されます。選択した役割/専門分野に必要なタスクのみ選択でき るようになっています。

タスク項目指定 個人評価項目チェック【テストユーザーさん】 ・タスクチェックを行う分類を選択してください 選択フレームワーク キャリアフレームワーク 選択 投創/専門分野 フトラマジャクマーマ			
	戻る		
タスク			
争耒戦哈束正	◆ 単果環境の方析		
事業難略加提, 经中主场			
尹未找哈泊""宋正又拔	▼女水(構)ぶ/ツ理語 ▲新じょ(カラエゴル への担告		
	▼利ビンや人モナルへ切使き ▲本業戦略の実現シナリオック担告		
	▼尹未税噌の夫玩ンデリオへの接言 ▲士担動向の調査,公括,予測		
11 我回1 リービス戦略東正	▼市場期回り両直・刀柄・ア測 ▲元期回、サニビュ難酸の発売		
11我啊你来走"关门推进	★ 金本力却切束走 ▲ 元化計画の答案		
> コニナ 企画音客			
ンステム正画立来	▼ンステム10個次の立条		
	▼ンステムIC計画の東定 ▲巻致.シュニノ 亜州中美		
	▼表防・ンステム安1+足表		

チェックしたいタスクをクリックすると、次のような画面を表示され、タスク項目 レベルチェックを行うことができます。

	タスク項目指定 個人評価項目チェック【テストユーザーさん】				
	・レベルに、フラグを設定できます				
	<b>選択フレームワーク</b> テストフレームワーク				
レベル	レベル定義				
Level1	一部の知識や技術を有し、一部の業務に活用している				
Level2	一部の知識や技術を有し、一連の業務に活用している				
Level3	全般的な知識や技術を有し、独力で活用している				
Level4	全般的な知識や技術を有し、独力で活用、後進の育成をしている				
Level5	社内で専門家として、認知されている				
Level6	社内外で専門家として、認知されている				
Level7	在外で第一人者として、認知されている				
	フラグ設定 タスク一覧に戻る				
	● 登録済みタスク項目レベル ● マネージャが設定したタスク項目レベル				
	要求(構想)の確認 LV0 LV1 LV2 LV3 LV4 LV5 LV6 LV7				
	フラガ設定タスク一覧に戻る				

「フラグ設定」ボタンをクリックで、タスク項目レベルを設定することができます。

また、レベル条件を閲覧する場合は、各タスクのリンクをクリックすると、以下の 画面がポップアップで表示され、レベル条件を閲覧することができます。

タスク項目レベル判定条件【テストユーザーさん】								
) 2 7	<mark>選択フレームワーク</mark> テストフレームワーク							
	ß	閉じる						
登録済みタスク項目レベル	登録済みタスク項目レベル マネージャが設定したタスク項目レベル							
要求(構想)の確認 LV0	LV1	LV2	LV3	LV4	LV5	LV6	LV7	
要求(構想)の確認	*	*	*	*	*	*	*	
閉じる								

レベルをクリックすると以下の画面が表示され、レベルグループ条件を閲覧することができます。

タスク項目レベル判定条件【テストユーザーさん】					
<mark>タイトル</mark> テストフレームワーク					
文字 の項目はテストユーサーさんの習得消みタスク項目です					
◆タスク項目レベル条件 運行など推測への定認 39/2 時日					
安沢(朝治)の単語。 首行状況 全項目必須 1項目以上 ◆R1 習得済み					
前面面に戻る 問じる					

条件グループリンクをクリックすると、以下の画面が表示されレベル条件の詳細を 閲覧することができます。

	タスク項目レベル判定条件【テストユーザーさん】						
タイトル レベル 文字の 文字の	タイトル     テストフレームワーク       レベル     Level 1       文字     の項目はテストユーザーさんの習得済みタスク項目です       文字     の項目はテストユーザーさんの未習得タスク項目です       ◆タスク項目レベル条件						
1項目以 上	要求(構想)の 確認	要求(構想)の 確認	企業目標、中長期構想など経営レベルの要求を正確に捉えることが できる 企業の内外環境を正確に捉え、全社戦略指針を提案できる	R1 R1	R1 未回答		
以果した「特報から現状のリソース(とト、モノ、カネ、「情報)に関する課 R1 R1 題の抽出ができる 前面面に戻る 閉じる							

スキルチェックを行います。

チェックを行いたいスキルを選択してください。既にチェックを行っているスキル には、右端に「訂正あり」の表示が出ます。

#### 備考

更新旗については、「スキル:更新旗設定」によって表示条件が変わります。

モード	モード概要
1	最後に更新を行ったスキルに旗が立つ
2	「設定」を実施したスキル全てに旗が立つ (旗のクリアが可能)



登録スキルのチェック

スキルチェックを行います。

背景が薄い青色になっている部分が本人登録の回答ランクであり、赤色になってい る部分がマネージャー登録の回答ランクです。マネージャーにより登録が行われた 場合には、本人のメニュー画面に登録が行われた旨のメッセージが表示されます。



備考

知識項目の表示を行う場合「知識項目」をクリックします。

#### 知識項目表示

知識項目の表示を行います。

スキル入力画面の「知識項目」をクリックすると、次のような画面が表示され、知 識項目を表示することができます。

	習得知識項目	
選択スキル		
メノドロジ		
(戦略)市場機会の評価と選定		
市場調査手法		
	閉じる	
	市場調査手法	
	IT業界の動向(事例)	
	SaaS	
	804	
	▽201環境分析	
	静合分析	
	業務システム提案	
	業務パッケージ	
	顧客分析	
	市場の需要測定	
	市場の定義	
	市場機会の分析	
	市場全体の把握	
	市場調査の実施	
	市場調査の設計	
	市場調査計画の作成	
	市場調査目的の設定	
	市場動向及び他社動向の把握	
	市場分析	
	情報の収集	
	情報の分析	
	調査·分析手法	
	内部環境分析(自社の強みと弱みの分析)	
	閉じる	

ロック機能

スキルの入力中は、選択したスキルに対して他ユーザーが同時に更新できないよう ロックがかかります。

チェック中の社員本人が選択したスキルを設定中の場合は次のような画面が表示さ れ登録内容の閲覧のみが可能になります。



#### 注意点

スキル入力中は選択したスキルに対してロックをかけている状態になります。ブラ ウザの「戻る」(ヒストリーバック機能)で画面遷移させると一定時間ロックがか かった状態になってしまいますので「設定」、「一覧に戻る」クリックを行うよう にしてください。

# 超絞込検索

部下の情報を所属部門・プロジェクト経歴・フレームワークレベル条件から検索を 行います。

メニューの「個人情報の閲覧・設定」→「超絞込検索」をクリックすると次のような 画面が表示されます。

超絞込検索									
・検索条件を選択してください									
			榆壶	74-6					
<ul> <li>         社員情報条件      </li> <li>         部門情報条件      </li> <li>         組織     </li> </ul>	選択した 本部 部門	部門に所属	する社員を検索		~		組織 下で が表	を選択し、ボタ 選択した組織 示されます。	<b>マ</b> ンを押 の部門
	1 140		組織から	部を絞い					
◆習得タスク評価項目の条件 習得タスク評価項目の条件 おの条件を総て含む	i	<mark>タスク大分</mark> 洋細項目を選 20を条件とし	類 タスク中分 翻した場合は 記 た場合は 習得フ	1000 1000 1000 1000 1000 1000	ー ク <mark>小分類</mark> なし )みが検索	回答ランク 条件になります 条件になります	条件追加	習得タスク部	Ĕ
▲ゴロミリテクト経歴条件								恤 惧 日 余 仵 追	≞
<ul> <li>フロシェクト経歴条件</li> <li>プロジェクト規模</li> <li>右の条件を総て含む</li> </ul>	金額 人数 期間 その他	指定なし 指定なし 指定なし 指定なし			~	~			
役割-職種	メンバー サブリー リーダー 責任者	- スタ -ダー ファ: - ファ: ファ: プロ	ッフエンジニア ンクションや、機 ンクションや、機 ジェクト全体のす	能レベル( 能レベル( 賃任者	D副リーダ Dリーダー				
<mark>役割-フェーズ</mark> 右の条件を総て含む  ❤	提案活 ブロジュ 業務分 基本設 開発 保守・管	動 : :クト計画 : 析 : 計 : : : : : : : : : : : : : :	プリセールスのう プロジェクトの計 業務の分析を行 基本設計を行う プログラミング 修行作業 システムの保守	舌動 画を立てる う *・管理			_	- タスク評(	西項
<mark>タスク評価項目</mark> 右の条件を総て含む V	マスクプ タスクプ 詳細項目	、 大分類 タン 目を選択した	マク中分類 スク中分類 持 は詳細項	<mark>スク小分</mark> 指定なし 目のみが	」 類 回答 検索条件	<b>ランク</b> 条件	追加	目条件追	<u>л</u> ц
◆キャリアフレームワークレベ	ル条件	以下の条件	牛を総て含む	~					
役割 3 ストラテジックプランナー -	專門分野 -	エントリー Level1	アシスタント Level2	ミドル Level3	シニア Level4	エキスパート Level5	プロフェッミ Leve	<del>/ョナル</del> 16	
ソリューションセールス ・	-								
ビンホスコンケルダンF · ブロジェクトマネージャー ·	-								
ITアーキテクト ·	-								
アプリケーションデザイナー・	-								
アプリケーションデベロッパー・	-								
インフラデザイナー・	-								
Πサービスマネージャー ·	-								
Πスタッフ ·	-							16	
役割	専門分野	エントリー	アシスタント	Level3 ミドル	Level4 シニア	エキスパート	Leve プロフェッシ	レー レートレー	_
			検索	スタート	]				

プロジェクト経歴のタスク評価項目を検索条件とする場合は「条件追加」ボタンをク リックすると、次のような画面が表示され、タスク評価項目を検索条件に追加するこ とができます。(追加した内容を削除する場合は「削除」ボタンをクリックします)



※ 習得タスク評価項目を検索条件とする場合も、画面操作は同様です。 また、条件とできるタスク評価項目数は40件までとなります。

「検索スタート」ボタンをクリックすると、次のような画面が表示され、検索結果が 閲覧することができます。

	超絞込検索					
	・閲覧したいユーザーを選択してください					
+!	◆ユーザー情報 10名ヒットしました					
本部	部門	社員番号	社員名			
A本部	A-1部門	150	サンプルユーザー_150			
A本部	A-1部門	151	サンプルユーザー_151			
A本部	A-1部門	152	サンプルユーザー_152			
A本部	A-1部門	153	サンプルユーザー[153]			
A本部	A-1部門	154	サンプルユーザー[154]			
A本部	A-1部門	155	サンプルユーザー[155]			
A本部	A-1部門	156	サンプルユーザー[156]			
A本部	A-1部門	157	サンプルユーザー[157]			
A本部	A-1部門	158	サンプルユーザー[158]			
A本部	A-1部門	159	サンプルユーザー[159]			
	CSV出力 戻る					

検索結果の「社員番号、ユーザー」をクリックするとそのユーザーの個人情報を閲 覧することができます。

個人情報メニューは「個人情報メニュー」と同様です。

検索結果の「CSV出力」をクリックすると、次のような画面が表示され、出力CSV フォーマットを選択することが出来ます。

CSV出力メニュー			
◆統言	†• 一覧CSV出力		
選択	出力フォーマット		
0	ユーザー進捗状況一覧		
0	評価項目統計		
	CSV出力		

「CSV出力」をクリックで選択したフォーマットでCSVファイルを出力します。

# 個人入力内容閲覧

部下の個人情報閲覧を行います。

メニューの「個人情報の閲覧・設定」→「個人入力内容閲覧」をクリックすると次 のような画面が表示されます。

	個人情報メニ	<u>-</u> -
◆社員指示 社員番号 社員名	<u> </u>	*完全一致検索 】*中間一致検索
	社員検索	

「社員検索」ボタンをクリックすると、次のような画面が表示され、検索結果が閲 覧することができます。

個人情報メニュー					
◆社員指定 社員番号 社員名	*完全一致検索 *中間一致検索				
	社員検索				
◆社員選択 41名ヒットしました 1~10人目 次→					
社員番号	社員名				
110	サンプルユーザー_110				
111	サンプルユーザー_111				
112	サンプルユーザー_112				
113	サンプルユーザー_113				
114	サンプルユーザー_114				
115	サンプルユーザー_115				
116	サンプルユーザー_116				
117	サンプルユーザー_117				
117 118	サンプルユーザー_117 サンプルユーザー_118				

個人情報メニューの「ユーザー」をクリックすると、次のような画面が表示され、 個人情報を閲覧することができます。

User01	さんの	個人性	青報
◆個人プロ	ロティール		
経歴履歴の	の閲覧		
□業務経路	歴		
ロプロジェ	クト経歴		
ロセミナー	受講履歴		
各種タスク	ルこ関する	設問	
◆タスク評	価項目		
◆キャリア	フレームワ	-9	
●個人情報	限プリントア	<b>"</b> ウト	
●csv#J	hxtam		

個人プロフィール

プロフィールを閲覧します。

個人情報メニューの「個人プロフィール」をクリックすると次のような画面が表示 されます。



業務経歴閲覧

業務経歴の閲覧を行います。

個人情報メニューの「業務経歴」をクリックすると、次のような画面が表示され、 業務経歴の一覧を閲覧することができます。



### プロジェクト経歴閲覧

プロジェクト経歴の閲覧を行います。

個人情報メニューの「プロジェクト経歴」をクリックすると、次のような画面が表示され、プロジェクト経歴の一覧を閲覧することができます。



プロジェクト経歴一覧の「詳細表示」ボタンををクリックすると、次のような画面 が表示され、プロジェクト経歴詳細を閲覧することができます。

個人情報メニュー							
L	User01さんの個人情報						
	プロジェクト経歴						
	戻る						
	プロジェクト名 問題2014/10/01						
	終了日    進行中						
会社名	sample						
プロジェクト概要	債権管理システム						
プロジェクト規模-金額	年間売上金額1,000万円以上						
プロジェクト規模一人数	管理する要員数がビーク時5人以上10人未満のプロジェクト						
プロジェクト規模-期間	開発期間6ヶ月未満						
プロジェクト規模-その他							
顧客名	○○製薬会社						
役割-職種	サブリーダー:ファンクションや、機能レベルの副リーダー						
役割ーシステムフェーズ	・プロジェクト計画 ・業務分析 ・基本設計						
役割-詳細							
タスク評価項目							
コメント							

# セミナー受講履歴閲覧

セミナー受講履歴の閲覧を行います。

個人情報メニューの「セミナー受講履歴」をクリックすると、次のような画面が表 示され、セミナー受講履歴の一覧を閲覧することができます。



# タスク評価項目閲覧

タスク評価項目の閲覧を行います。

個人情報メニューの「タスク評価項目」をクリックすると、次のような画面が表示 され、タスクの一覧を閲覧することができます。マネージャー・管理者に訂正され ているタスクは「訂正あり」が表示されます。

	個人情報メニュー		
User01さんの個人情報			
タスク評価項目			
<u> </u>			
事業戦略策定	◆事業環境の分析	訂正あり	
	◆事業戦略の策定	訂正あり	
	◆事業戦略実行体制の確立		
事業戦略把握·策定支援	◆要求(構想)の確認		
	◆新ビジネスモデルへの提言		
	◆事業戦略の実現シナリオへの提言		
IT製品・サービス戦略策定	◆市場動向の調査・分析・予測		
	◆Ⅱ製品・サービス戦略の策定		
IT戦略策定·実行推進	◆基本方針の策定		
	◆Ⅱ化計画の策定		
	◆Ⅱ戦略実行マネジメント		
システム企画立案	◆システム化構想の立案		
	◆システム化計画の策定		
	◆業務・システム要件定義		
	◆Ⅱサービス要件定義		
	◆情報セキュリティ要件定義		
システム要件定義・方式設計	◆システム化要件定義		
	◆システム化要件定義(Webサイト)		
	◆システム方式設計		
	◆システム方式設計(Webサイト)		

閲覧するタスクをクリックします。

#### タスク評価項目閲覧

タスク評価項目の閲覧を行います。

タスク画面の「タスク」をクリックすると、次のような画面が表示され、タスク評 価項目の一覧を閲覧することができます。

個人情報メニュー					
	User01さんの個人情報				
		タスク評価項目			
User01さんの	評価項目		「設定し	た項目です	
登録日	タスク	評価項目	ランク		
事業環境の	分析				
2015/06/26	経営方針の確認	自社の基本理念・ビジョン・方針を理解する	R1		
2015/07/13	経営方針の確認	新たな事業計画を立案するにあたり、経営方針や経営陣の思いを確認、共有する	R2	訂正あり	
2015/06/26	経営方針の確認	事業で達成すべき目標を定めるために、企業目標を把握する	R1		
2015/06/26	外部環境の分析	マクロ環境(自社を取り巻く産業や業界)の変化の要因を調査、把握する	R1		
2015/06/26	外部環境の分析	自社が所属する業界や自社製品・サービスの市場規模および今後の見通しを調査、把握する	R2		
2015/06/26	外部環境の分析	競合他社の市場シェア、収益性、動向を調査、把握する	R2		
2015/06/26	内部環境の分析	自社の組織体制、現状人員数、配置状況を把握する	R0		
2015/06/26	内部環境の分析	自社の収益性、安全性、生産性等の財務状況を把握する	R3		
2015/06/26	内部環境の分析	自社の製品やサービスの売上高、利益率、ライフサイクル上のポジションを把握する	R1		
2015/06/26	内部環境の分析	調達、生産、物流、サービス等の自社業務の一連の流れを把握する	R0		
2015/06/26	内部環境の分析	事業管理のために必要な情報が自社内のどこに、誰によって、どのように管理されているか把握する	R3		
		展る			

#### フレームワーク閲覧

部下のレベル判定結果を閲覧します。

メニューの「レベル判定結果」→「フレームワーク名」をクリックすると、次のような画面が表示され、フレームワークを閲覧できます。



各レベルをクリックすると、レベル判定条件を閲覧することができます。

また、「その他の条件」を選択することで、各部門のフレームワークを閲覧するこ とができます。(備考参照)



上部を選択し、下部が「指定なし」もしくは未選択ならば選択した部門とその下位 に属する部門総てのフレームワークが表示されます。

また、下部の部門が指定されているならば、選択された部門のフレームワークが表示されます。

### フレームワーク詳細

レベル判定条件の閲覧を行います。

		キャリアフレームワー	-ク詳細
<mark>タイトル</mark> キャリアフレー 役割 アブリケーショ 専門分野 - レベル Level 2	ムワーク ンデベロッパー		
レベル認定条件確認/編集			
00005 User02	00008 User05	◆該当者一覧(4名 00011 User08	) 00012 User09
		戻る	

レベル判定条件

レベル判定条件の閲覧を行います。

フレームワーク詳細の「レベル判定条件確認」をクリックすると、次のような画面 が表示され、レベル判定条件のタスク一覧を閲覧することができます。

+	キリアフレ	ームワークレベル認定条(	件
タイトル     キャリアフレームワーク       役割     アブリケーションデベロッパー       専門分野     -       レベル     Level 2			
◆キャリアフレームワークキャリアパス下位レベル Group 条件 役割 専門分野 レベル 条件が設定されていません	ル条件	44 △主一	
		HT 主我小	
	判定条件	タスク	
	1 全領域必須	アプリケーション共通基盤設計・構築	
	2 全領域必須	ソフトウェア詳細設計	
	3 全領域必須	ソフトウェアコード作成・単体テスト	
	4 全領域必須	ソフトウェア結合テスト	
	5 全領域必須	システム適格性確認テスト	
		月月川之	

各タスクをクリックすると次のような画面が表示され、クリックしたタスクの条件 を一覧で閲覧することができます。

	キャリアフレームワークレベル認定条件
タイトル キャリアフレームワーク	
役割 アブリケーションデベロッバー 専門分野 -	
レベル Level 2	
	◆レベル判定条件 スプリカーション・北通其前提長に構築
	アプラク ション会通客語設計で想来 全条件必須 1項目以上 アプリケーション共通基盤設計・構築 アプリケーション共通基盤の構築・テスト
	前画面に戻る 閉じる

「n項目以上」をクリックすると次のような画面が表示され、クリックしたタスク 評価項目単位での習得状況を閲覧することができます。

	キャリアフレームワークレベル認定条件	
<mark>タイトル</mark> キャリアフレームワーク 後期 アブリケーションデベロッパー 専門分野 -	マウスを合わせると 回答レベルが表示され	]
レベル Level 2	ます。	
アプリケーション共通基盤設計・構築		レベル条件
1項目以上 アプリケーション共通基盤設計・構築	モアブリケーション共通基盤の構築・テスト 設計を踏まえ、アブリケーション共通基盤を構築する。 開発環境上でアブリケーション共通基盤の検証を行う アブリケーション共通基盤の純料、管理を行う	R2 R2 R2
	前画面に戻る 閉じる	

レベル判定条件を一覧で閲覧を行います。

レベル判定条件画面の「全表示」をクリックすると、次のような画面が表示され、レベル判定条件を一覧で閲覧することができます。

	キャリアフレームワークレベル認定条件					
タイ 役割 車門 レベ ●キ・	ル テレ フ フ フ フ フ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ	ャリアフレー. ブリケーショ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の り ー ム ワーク ・ ・ つ 、 の ・ ・ ショ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ムワーク ンデベロッパー ・ <b>キャリアバス下位</b> 門分野 レベル いません	ノベル条件		
アン判断	ジン ガリケーシ ア 条件(	- - - - - - - 全領域必	盤設計・構築 須)			レベル条件
全条	<b>桑件必須</b>	1項目以上	アプリケーション共 通基盤設計・構築	アプリケーション共通基盤 の構築・テスト	設計を踏まえ、アプリケーション共通基盤を構築する 開発環境上でアプリケーション共通基盤の検証を行う アプリケーション共通基盤の維持、管理を行う	R2 R2 R2
ソフ 判じ	<u> トウェア</u> 2条件( :	洋細設計 2. 全領域必	須)			レベル条件
全纳	<b>桑件必須</b>	4項目以上	ソフトウェア詳細設 計	ソフトウェアコンボーネント設 計(機能分割・構造化)	ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンパイル、テ ストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する すべてのソフトウェア要件が、コンボーネントからユニットへ割り当てられること を確認する 詳細化されたユニット単位に詳細設計を行う	R2 R2 R2
				入出力詳細設計	コンボーネント間のインタフェースの詳細設計を行う コンボーネント毎のユーザインタフェースの詳細設計を行う パークマーゴーリーがパリー思想スティークロティーの詳細設計を行う	R2 R2
				パッケージカスタマイズ・ア ドオン設計	ハックアック、クルトウに対するテーシンクイル体生処理の評価設計を13 ソフトウェア方式設計で定義したカスタマイズの内容に基づき、パラメータの設 定を決定すった。	R2 R2
					リノトリェア方式設計で定義したアトオン機能の詳細設計を行う パッケージおよびアドオン機能とのインタフェースの詳細設計を行う	R2 R2
			データサービスの活用	データサービスの活用	外部データサービスとの連携方式およびデータ構造、インタフェースの詳細設 計を行う	R2
					外部データサービスと連携するブログラムおよびモジュールを共有化し、詳細 設計を行う	R2
					外部データの取り込みや加工のロジックを決定し、詳細設計を行う	R2
		3項目以上	ソフトウェア詳細設 計	ソフトウェアコンボーネント設 計(機能分割・構造化)	ソフトワェア万式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンパイル、テ ストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する	R2
			すべてのソフトウェア要件が、コンポーネントからユニットへ割り当てられること を確認する	R2		

# 個人情報プリントアウト

個人情報のプリントアウトを行います。

個人情報メニューの「個人情報プリントアウト」をクリックすると、次のような画 面が表示され、個人情報をプリントアウトすることができます。

個人情報のおと言葉で		
The second second second second	個人情報メニュー	
	User01さんの個人情報	
	個人体報プリントアウト	
	このボタンを押すと印刷が実施されます ファイル出力はころろ	
印刷日:2015/07/13 User01さんの個人プロフィー 記(10) 000000 にないUser01 ログインDD User01 によっし たちのの目	— Л.	
User01さんのキャリアフレ・ 2013 - 100		
User01さんの業務経歴 参加者 10月間時日 時7日 コメ 参照われていません	<i>д</i>	
User01さんのプロジェクト彩	£ III:	
7日25-2743 (4966) (276) プロジェクト経営 2014/10/01 進行中	会社名         samole           プロジェクテス型         供給管理システム           プロジェクテル規模         解除管法会員約,000万円以上           プロジェクテル規模         新聞第二会員約がビーづ時5人以上10人未満のプロジェクト           プロジェクテル規模         新設           プロジェクテル規模         新設           プロジェクテル規模         新設           プロジェクテル規模         新設           プロジェクト規模         新設           プロジェクト規模         新設           プロジェクト規模         新設           プロジェクト規模         新設           プロジェクト規模         新設           プロジェクト         新設           プロジェクト         小型           プロジェクト         ・           プロジェクト         ・           プロジェクト         ・           プロジェクト         ・           プロジェクション         ・	
User01さんのセミナー受講 1037-31 (2010) 0727 全時わていません User01さんの評価項目	NR THE	
280 034	86.90	学は管理者またはマネージャーが設定した項目です
事業環境の分析	at 1879.13	222
2015/06/26 経営方針の確認	自社の基本理念・ビジョン・方針を理解する	R1
2015/07/13 経営方針の確認	新たな事業計画を立案するにあたり、経営方針や経営陣の思いを確認、共有する	102 第5
2015/06/26 設置方針の確認	事業で達成すべき目標を定めるために、企業目標を把握する …たつ環境(点)をおわれた(原集の実際)への次のの専用を損害、結果する。	R1
2015/06/26 外部環境の分析	1110000000000000000000000000000000000	82
2015/06/26 外部環境の分析	発合他社の市場シェア、収益性、動向 包攬査、把握する	R2
2015/06/26 内部環境の分析	自社の組織体制、現状人員数、配置状況を把握する	R0
2015/06/26 内部環境の分析	自社の収益性、安全性、生産性等の財務状況を把握する	RS
2015/06/26 内部環境の分析	目社の製品やサービスの売上高、利益率、ライフサイクル上のポジションを把握する	R1
2015/06/26 内部環境の分析	読成: 生産、物志、サービス等の自社業務の一通の流れを把握する 事業が思われたか。必要が実施になったかり、「別にたって、どのため一般語をたているとないます。	RO
2010/00/20111部構造の方符	中美省理いたのかの設定は1時期が目白いいとこし、描しようて、どのようし管理されているの密理する	F3

「ファイル出力はこちら」をクリックするとExcelファイルを出力することが出来ます。

## フレームワーク個人目標設定

部下の個人目標設定を行います。

メニューの「フレームワーク」→「フレームワーク個人目標設定」をクリックすると、 次のような画面が表示され、部下を検索、フレームワークの選択することができます。

フレー	ムワー	ク個人	目標設定
◆フレームワ タスク単位フレ	ー <b>ク選択</b> ノームワーク	•	
◆ 社員指定	2		
社員番号		]	*完全一致検索
社員名			*中間→致検索

「社員検索」ボタンをクリックすると、次のような画面が表示され、部下の一覧を閲 覧することができます。

	フレームワーク個人目標設定
	◆社員選択
110 115 150 155 160 165 170 175 z000001	サンブルユーザー_110 111 サンブルユーザー_111 112 サンブルユーザー_112 113 サンブルユーザー_113 114 サンブルユーザー_114 サンブルユーザー_150 151 サンブルユーザー_161 117 サンブルユーザー_177 118 サンブルユーザー_178 119 サンブルユーザー_179 サンブルユーザー_150 151 サンブルユーザー_151 152 サンブルユーザー_153 153 サンブルユーザー_153 154 サンブルユーザー_154 サンブルユーザー_155 156 サンブルユーザー_156 157 サンブルユーザー_157 158 サンブルユーザー_158 159 サンブルユーザー_159 サンブルユーザー_100 161 サンブルユーザー_161 162 サンブルユーザー_162 163 サンブルユーザー_168 169 サンブルユーザー_164 サンブルユーザー_105 166 サンブルユーザー_166 167 サンブルユーザー_167 168 サンブルユーザー_168 169 サンブルユーザー_164 サンブルユーザー_105 171 サンブルユーザー_171 172 サンブルユーザー_172 173 サンブルユーザー_173 174 サンブルユーザー_174 サンブルユーザー_175 176 サンブルユーザー_176 177 サンブルユーザー_177 178 サンブルユーザー_178 179 サンブルユーザー_179 システム管理者
	戻る

社員選択の「ユーザー」をクリックすると、次のような画面が表示され、個人目標 を設定することができます。



「個人目標設定」ボタンをクリックすると、入力した内容でフレームワーク目標レベルが設定されます。

※ 取得済みのレベルは目標にはできません。

※ 設定できる目標レベルは専門分野ごとに1つです。

### CSV出力メニュー

選択した情報をCSVファイルとして、出力します。

メニューの「その他」→「CSV出力メニュー」をクリックすると、出力フォーマット の選択が行えます。

CSV出力メニュー				
	●統計	ŀ 一覧CSV出力		
	選択	出力フォーマット		
	0	ユーザー進捗状況一覧		
	0	評価項目統計		
◆ユーザー個別CSV出力				
	選択	出力フォーマット		
	<mark>選択</mark> ○	<b>出力フォーマット</b> タスク評価項目		
	<mark>選択</mark> ○ ○	<b>出力フォーマット</b> タスク評価項目 キャリアフレームワークレベル		

「CSV出力」ボタンをクリックすると、統計・一覧CSV出力フォーマット選択時は CSV出力を行います。ユーザー個別CSV出力フォーマット選択時は、次のような画面 が表示され、出力ユーザーの指定を行えます。

CSV出力メニュー		
◆社員指定 社員番号 社員名	*完全一致検索       *中間一致検索       社員検索	
◆社員選択		
社員番号	14日に外でよいた 社員名	
00001	admin1	
00002	admin2	
00004	User01	
00005	User02	
00006	User03	
00007	User04	
00008	User05	
00009	User06	
00010	User07	
00011	User08	
00012	User09	
00013	User10	
99999	システム管理者	

社員選択の「ユーザー」をクリックすると、そのユーザーの情報がCSV出力されます。

### SURVEY提出状況閲覧

メニューの「その他」→「SURVEY提出状況閲覧」をクリックすると、次のような画 面が表示され、部下のSURVEY提出状況の閲覧を行います。

	SURVE	Y提出妆	状況閲覧	
	• SURVEY!	情報を選択し	してください	
●SURVEY情	<b>超</b> 一臂			
提出問始日	提出終了日	備考	有効/無効	操作
2010/01/01	2010/01/01	2010test	有効	状況一覧

#### SURVEY提出 状況提出ステータス一覧画面

SURVEY提出状況の閲覧を行います。

SURVEY提出状況閲覧画面の「状況一覧」ボタンをクリックすると、次のような画面 が表示され、SURVEY提出状況を閲覧することができます。

	SURVEY提	出状況閱賢	
	5	2 提出済ユーザ	ーを表示(再表示)
<b>♦</b> SURVEY	'提出状況		
	41 名ヒッ 1~ 10 人目	トしました	次→
社員番号	社員名	ステータス	SURVEY提出日
110	サンブルユーザー_11	設定中	
111	サンブルユーザー_11		
112	サンブルユーザー_112	SURVEY提出済	2010/05/05
113	サンブルユーザー_113	$\sim$	
114	サンプルユーザー_114		
115	サンプルユーザー_115		
110			
空欄:未持 SURVEY提出 設定中:グ	<sup>是</sup> 出の状態です。 出済:SURVEY提出済の タスクを登録中の状態	状態です。 です。	]
	戻	3	

提出済みのユーザーは「提出済みユーザーを表示チェックボックス」をチェックし、 「再表示」ボタンをクリックすると確認することができます。

# 履歴差分表示

部下のフレームワークのレベルやタスク評価項目の差分を過去の履歴を使用し、表示します。

本機能の使用設定がされており、比較対象となる履歴が管理者にて取得されている 場合のみメニューに表示されます。※デフォルトはOFFになっています。

	履歴差分表示	
	◆社員指定 社員番号 *完全一致検 社員名 *中間一致検	一 索 索
	社員検索	
	◆社員選択 (1.2km) + 1 +	_
	41名とからよした 1~10人目 次-	→
	社員番号 社員名	
	110 サンブルユーザー_110	
	111 サンプルユーザー_111	
	112 サンプルユーザー_112	
	113 サンプルユーザー_113	
	114 サンプルユーザー_114	
	115 サンプルユーザー_115	
	116 サンプルユーザー_116	
	117 サンプルユーザー_117	
	118 サンプルユーザー_118	
状況閲覧	119 サンプルユーザー_119	
		-

差分を表示する社員を検索し、選択すると次の画面に遷移し、比較する対象を選択 できます。

		履歴え	差分	表示	치		
・U ・Fi ・差	ser01さんの romで選択U 記分閲覧した	)差分を閲覧しま した履歴からToで こい履歴を選択し	す 7選 てく7	沢した凮 ださい	履歴の差分	を取得します	
	FRC	M			тс	)	
選択	履歴No	履歴取得日		選択	履歴No	履歴取得日	
۲	現在のレイ	ベル・回答ランク	->	۲	現在のレイ	ベル・回答ランク	
0	1	2015/07/13		0	1	2015/07/13	
	差分	表示 CSV出	力	社	員選択(2戻	5	

比較するFROMとTOの履歴No.を選択し、[差分表示]ボタンをクリックすると、確認アラートの後に差分結果が表示されます。FROMとTOに同じ履歴No.は指定できません。

		履歴差分表示			
		2015/07/13の履歴 → 現在の差分			
		房 陳深tu / 一戸 Z			
■		加速調査がに決る			
■Uservic∧の+1	マリアフレー	L.)_)			
役割	専門分野 認				
ストラテジックブランナー	- 0	$\rightarrow 0$			
ソリューションセールス	- 1	$\rightarrow$ 1			
ビジネスコンサルタント	- 0	$\rightarrow 0$			
ブロジェクトマネージャー	- 0	$\rightarrow 0$			
ITアーキテクト	- 0	$\rightarrow 0$			
アブリケーションデザイナー	- 0	$\rightarrow 0$			
アフリケーションテベロッパー	- 1	$\rightarrow$ 1			
インフラデザイナー	- 1	$\rightarrow$ 1			
Πサーヒスマネージャー	- 0	$\rightarrow 0$			
エスタッフ	- 1	$\rightarrow$ 1			
■User01さんのタス	マク評価項目				
タスク		10 m 7 13		- we	· ./1
		1. 新加速日		合つ	11
事業戦略実行体制の確立		計恤県日		<u> </u>	
事業戦略実行体制の確立 実現可能性の検証		計論項目 現状と照例し合わせた事業計画の実現性を確認する	R0	台フ →	R1
本業戦略実行体制の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証		青日の項目 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に乖難が生じた場合の実施可能公対応策が立てられていることを確認する	R0 R0	≅7 →	R1 R1
事業戦略実行体制の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備		青和少児日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に乖離が生じた場合の実現性を確認するなでられていることを確認する 実行計画を評判。職位(ポジション)、職務(後期)第二監理する	R0 R0 R3	⇒ 7 → →	<b>R1</b> <b>R1</b> R1
事業戦略実行体制の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備		青倉使虫日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に希慮的本生にた場合の実施可能が対応策が立てられていることを確認する 実行計画を記門、職位(ポジュン)、職務(食即)第二整理する 部門・職位(ポジュン)、職務(食即)第二目標を必達目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する	R0 R0 R3 R0	⇒ 7 → → → → →	R1 R1 R1 R1
本業代略実行体制の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備		言れの共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する 計画と実際に希臘が生じた場合の実施可能が対応策が立てられていることを確認する 実行計画を辞門、第位(ポジション)、期務(役割)第に目標を必須目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 各社 部門、チーム多の目標を定期にことかすなみにング名取られにする	R0 R0 R3 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1
事業税略実行体制の確立 実現可能性の検証 実規準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備		古体児日  現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する  計画と実際に希腊が生じた場合の実現性を確認する  計画と実際に希腊が生じた場合の実現性を確認する  実行言語を取得し、難なくなりの次が立てられていることを確認する  実行言語を取得し、難なくなりの知に目標を必逢目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する  全社、部門、チーム等の目標を定説時にチェックするタイミングを明らかにする  事業計画の直接で建立るな神秘構築する	R0 R0 R3 R0 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1
事業戦略実行体制の確立 案現可能性の検証 案現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備		高計値共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実現に希慮が生じた場合の実施可能に対応策が立てられていることを確認する 案的計画を紹作し現在(ボジェッン)、職務(役割)第に管理なる 部門・職位(ボジェョン)、職務(役割)別に目標を必達目優と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、割門、テーム等の目標を定規的に手ょングを移らかにする 事業計画の送行を管理する体制を構築する (特徴の共有とチェッンの方法を明られにする)	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1
事業報告第2日本制の確立 実現可能生の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 シフトウェア詳細設計		日本少虫日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する 計画と実際に希臘が生じた場合の実施可能と対応策が立てられていることを確認する 実行計画を辞作、単位(ポジション)、期務(役割)例に目標を必須目標と排戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 各部門・戦位(ポジンョン)・期務(役割)例に目標を必須目標と排戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、チーム海の目標を定期的に手ですならイミングを明らかにする 事業計画の逐行を管理する体制を構築する 情報の共有とチェックの方法を明らかにする	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1
事業現確定行体却の確立 実現可能性の検証 実規可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 <b>ツアウェア詳細設計</b> ソアやェアコンボーネント設計	1(機能分割·構造	またの共日  現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する  計画と実現に示難が生じた場合の実現性な確認する  計画と実現に示難が生じた場合の実現性な確認する  実行言語を辞門。単位(ポジション)、難務(投影)第に管理する  諸門・職位(ポジション)、難務(投影)第に管理する  諸門・職位(ポジション)・難務(投影)別に目標を必逢目標と挑戦的なチャルンジ目標に分けて設定する  全社、部門、チーム毎の目標を定期的にチェックするタイミングを明らかにする  事業言語の逆行を管理するな神秘を構築する  情報の共有とチェックの方法を明らかにする  (ビ) ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1
小型実施電空行体制の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 ソフトウェア目ンポーネント設計 ソフトウェアコンポーネント設計	1(機能分割・構造 1(機能分割・構造	古仙虫日  現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する  計画と実際に希腊が生じた場合の実施可能が対応第か立てられていることを確認する  実行計画を辞門、環位(ポジション)、顕然(没部) 第に登場さなごられていることを確認する 実行計画を辞門、環位(ポジション)、顕然(没部) 第に登場を必須目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する  な社、部門、チーム等の目標を定期のこチッンするみをミングを明らかにする  事業計画の送行を管理する体制を構築する  「植物の共有とチェックの方法を明らかにする  (と) ソフトウェア方式設計で定義,たコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する  いと) 詳細になれるこ~」い単位に詳細設計を行う	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
本美球電差行体却の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 ツアトウェアコンボーネント設計 ソフトウェアコンボーネント設計 ソフトウェアコンボーネント設計	┼(機能分割・構造 ┼(機能分割・構造	またの共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に売離かせじた場合の実施可能な対応策が立てられていることを確認する 実行計画を部門、単位(ボジション)、戦務(役割) 期に目標をが返目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 部門・戦位(ボジション)、戦務(役割) 期に目標をが返目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、チーム海の目標を実現りにモンップするタイミングを明らかにする 事業計画の逐行を管理する(体制を構築する (情報の共有とチェックの方法を明らかにする) (と) ソフトウェア方式設計で定頼したコンポーネントをコーディング、コンパイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する (と) ジストウェット単位に詳細設計を行う	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
小変更確認定行体100倍立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 プントウェアコンポーネント設計 ソフトウェアコンポーネント設計	{(機能分割)-構送 {(機能分割)-構送	まれか共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する 計画と実現に式報題かせいた場合の実施可能が対応策が立てられていることな確認する ま作計画な部門、単位(ボジョン)、難務(投創)第に管理なる 部門、野猫(ボジション)、難務(投創)第に管理など注目優と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、テーム等の目標を定期的にチェンクならイミングを持っかにする 事業計画の送行を管理する体制を構築する (特徴の共有とチェックの方法を明らかにする (特徴の共有とチェックの方法を明らかにする (特徴の共有とチェック単位に詳細設計を行う)  国際選邦と定面	R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
<ul> <li>小学校報告:16:400 接近 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 文法準備 ソフトウェア計細設計 ソフトウェアコンボーネント設計 ソフトウェアコンボーネント設計</li> </ul>	↑(機能分割・構造 †(機能分割・構造	またが共日  現代と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する  計画と実例に希望がする  計画と実例に希望があり、  構成(ポジション)、顕然(没割)第に登場さなられていることを確認する  実行計画を紹門、最位(ポジション)、顕然(没割)第に整理する  認門・戦位(ポジション)、顕然(没割)第に登場を必須目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する  全社、部門、チーム等の日報を定期的に手でする  本業計画の送行を理する体験を構築する  情報の共有とチェックの方法を明らかにする  (と) ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する  (と) ジストウェアナが設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する  属歴盤択に戻る	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
事業理確室に行体別の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 シンドウェアコンボーネント設計 ソフドウェアコンボーネント設計	†(機能分割・構试 †(機能分割・構试	またの共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する 計画と実際に売離が生じた場合の実施可能が対応策が立てられていることを確認する 実行計画を認作、単位(ボジション)、期務(役割) 第に目標を必違目標と挑戦的なチャルンジ目標に分けて設定する 営門・戦位(ボジンョン)・期務(役割) 別に目標を必違目標と挑戦的なチャルンジ目標に分けて設定する 全社、部門、チーム海の目標を定期的にチェックするタキングを明らかにする 事業計画の逐行を管理する体制を捕殺する 情報の共有とチェックの方法を明らかにする (と) ソフトウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する に) 詳細化されたユニット単位に詳細設計を行う 属歴層択に戻る	R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
小変換確定行体100倍立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 又を加加した。 ソフトウェアコンポーネント設計 ソフトウェアコンポーネント設計	{〈機能分割・構造 {〈機能分割・構造	またが共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性な確認する 計画と実際に希慮が生じた場合の実施可能が対応策が立てられていることを確認する 実行計画を辞門、職位(ポジション)、職務(役割) 第に目標を必須目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 室行計画を評判、「チーム等の目標を定期のこそホック考えらイビングを明らかにする 事業計画の送行を管理する体制を掲載する 情報の共有とチェックの方法を明らかにする 「様報の共有とチェックの方法を明らかにする ほど、ジアドウェア方式設計で定義したコンボーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する ほど、構化されたユニット単位に詳細設計を行う 属歴層択に戻る	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
小麦供容法行体別の確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 プレウェア計細設計 ソフトウェアコンボーネント設計 ソフトウェアコンボーネント設計	†(機能分割・構)3 †(機能分割・構)3	またの共日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に希臘が生じた場合の実施可能な対応策が立てられていることを確認する 実行計画を辞作、最位(ボジション)、期所(役割)別に目標を必逢目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、チーム海の目標を定期的にモンタするタイミングを明らかにする 事業計画の送行を管理する体制を構築する 情報の共有とチェックの方法を明らかにする (1) ソフトウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する (1) 詳細化されたユニット単位に詳細設計を行う 履歴選択に戻る	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3
本室建築室を行なりの確立 実現可能性の検証 実現可能性の検証 実現す能性の検証 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 実施準備 、 支施準備 、 マルウェアコンボーネント設計 ソフトウェアコンボーネント設計	{(₩能分割・構立 【(₩能分割)・構立	また生日 現状と照らし合わせた事業計画の実現性を確認する 計画と実際に希望が生じた場合の実施可能に対応策が立てられていることを確認する 案行計画を部門、構在(ポジション)、難務(役却)別に目標を必達目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、手へム第0日標を定期的に三様を必達目標と挑戦的なチャレンジ目標に分けて設定する 全社、部門、テーム第0日標を定期的に目標を注意を発見したいうであったする 事業計画の送行を管理する体制を構築する 情報の共有とチェックの方法を明らかにする (役) ソフドウェア方式設計で定義したコンポーネントをコーディング、コンバイル、テストの実施に最適な単位のユニットに詳細化する (2) 第4番化されたユニット単位に詳細記計を行う	R0 R0 R3 R0 R0 R0 R0 R0 R0 R3 R2		R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R3

#### CSV出力

履歴No.選択後[CSV出力]ボタンをクリックすると、下記出力フォーマット選択画面 が表示されます。("フレームワーク名"はフレームワーク認定レベルの差分を出力 します。)



フォーマットを選択し[CSV出力]ボタンをクリックすると、確認メッセージの後 CSVファイルが出力されます。

#### 留意事項

フレームワークレベル差分に関して、履歴として保管されているデータはレベル判 定結果のみとなります。レベル判定条件の変更等は反映されません。 (変更後のレベル判定条件ではレベル1と判定されていた場合でも、履歴保存時に レベル2と判定されていた場合は、レベル2として表示されます。

また、各情報(役割など)の名称は全て現在のものを使用します。