システム名	アイデア&コラボシステム(ICS)
目的	このシステムは、業務の効率化、特にアイテアを提示しなければならない会議などの効率を上けることを目企業でアイデア会議を行う場合に直面する問題点は、大きく3つあります。
	1.本題突入が遅い: ブレーンストーミングで主題の整理と進行に時間がかかります。 2.消極的な参加: 一部の会議参加者の消極的な参加により、提案されるアイデアの数が減少します。 3.非効率的な会議時間: 上記の2つの要素を含む、さまざまな原因により、会議が非効率的に長くな
システム概要	これは最終的に業務効率の低下につながります。 したがって、ICSはアイデアを抽出して整理し、業務効率を向上させるのに寄与する目的で開発されました 1. アイデア中心: アイデアの共有がメイン機能で、ユーザーはアイデアを提案し、他のユーザーとフィードノ
	。 2. ランキング : ユーザーはアイデアに点数を与え、アイデアランキングを集計します。これによってユーザー( す。
	3. フィードバック機能:投稿にコメントとスタンプを追加して、他のユーザーからリアルタイムでフィードバックは、アイデアの改善と拡張に役立ちます。
	4. 会議前のアイデアブレーンストーミング:掲示板を通じて会議前に多様なアイデアを収集して討論し、用できます。

機能詳細	No.	1	優先度	А	実装有無	0			
	機能名	ログイン・ログアワ	ナト						
	ユーザーが固有のIDとパスワードでログインできるシステムです。								
	初めてICSにアク	クセスしたとき、ま	セスしたとき、まずログイン画面に移動し、ログインに成功した後にメイン画面へ移動しまで						
	メリット: ユーサ	「一を区分してセ	キュリティを強化で	きます。					

機能詳細	No.	2	優先度	Α	実装有無	0	
	機能名	投稿/コメント投	没稿				
	ユーザーがアイデアを投稿し、コメントを追加できる機能です。下位機能は以下になります。						
	投稿投稿:投稿	稿のタイトル・サマ	マリー・キーワードス	入力・修正・氵	消去/ファイル添付/	/カテゴリー設定。	0
	コメント投稿:	入力・修正・消去	ェ/スタンプ投稿。	•			

メリット:アイデア共有と意見の交換を可能にし、業務のコラボレーションとアイデア発展に役立ちます。

機能詳細	No.	3	優先度	А	実装有無	0	7
	機能名	「いいね」投票/	「いいね」点数集	計システム	-		
	ユーザーが投稿	された投稿に「い	いね」でを点数を	与え、その結果	を集計するシステ	ムです。	
「いいね」投票:本文の下段へ「いいね」ボタンが位置、それを押すと「いいね」ポイントが上昇。							稿に
	し、取り消しも不						
	「いいね」点数集	計: 1 「いいね	」= 1 ポイント。「	「いいね」ポイント	トの総合を集計。		
	メリット: 人気の	Dアイデアを見分	けし、ユーザー参	加を誘導できま	きす。		

 機能詳細
 No.
 4
 優先度
 C
 実装有無
 ×

幾能名 キーワード機能 - 今話題のキーワードまとめ

ユーザーが現在話題のキーワードをまとめて見ることができます。メイン画面に配置し、すぐ見られるようにす

メリット: 現在注目されているトピックがすぐわかります。

機能詳細 No. <u>5</u> 優先度 C 実装有無 ×

幾能名 最新コメントまとめ

ユーザーが最新のコメントをまとめて確認できます。メイン画面に配置し、すぐ見られるようにする予定です。 メイン画面の最新コメントウィジェットにあるコメントをクリックすると、該当する投稿画面に移動します。

メリット: 今行われているコミュニケーションが簡単に確認できます。

機能詳細 No. 6 優先度 A 実装有無 ×

機能名 通知システム - 自分の投稿やコメントに反応があるときの通知、未読投稿がある場合の 画面の右上にあるアイコンを利用して、自分の投稿やコメントに反応があったときや、未読の投稿がある場 各通知は別のアイコンで表します。各アイコンをクリックすると、未読な投稿をリストの形に出力します。

メリット: 重要なフィードバックや更新を速やかに確認し、コミュニケーションを誘導して全般的な参加度を 見逃すアイデアやコメントがないようサポートできます。

機能詳細 No. 7 優先度 A 実装有無 ×

機能名参加ポイント

アイデア/コメント投稿、「いいね」投票の3つの要素でユーザーが参加ポイントを貯められるシステムです。 参加ポイントの計算は、投稿1件/コメント&スタンプ(投稿につき1件のみ加算)/獲得した「いいね」ポなります。

集めた参加ポイントは「No.8プロフィール設定」ページで、プロフィールアイコンに飾るバッジに交換できます。

メリット:システムを利用するユーザーたちの活発なコミュニケーションを誘導することができます。

 機能詳細
 No.
 8
 優先度
 A
 実装有無
 ×

 機能名
 プロファイル設定 - 名前・所属部署の変更、バッジ選択

ユーザーが直接プロファイル情報を修正し、自分を表すバッジを選べます。

バッジは「No.7参加ポイント」の参加ポイントで交換することができます。

メリット: ユーザーのパーソナライズ、参加度を表すバッジで、ユーザーのモチベーションを高めます。

優先度 \_\_\_\_\_ 実装有無 機能詳細 С ×

┃投稿整列タイプ2つ:リスト/サムネイル

ユーザーが投稿をリスト、またはサムネイル形式で見ることができます。

投稿一覧の左上に、アイコンの形で配置します。簡潔さのため、文字より絵で表現します。

メリット: ユーザーは好みの方法でアイデアや意見を見つけることができ、可読性も上がります。

10 優先度 Α 実装有無 X

アイデアアーカイブ

ユーザーが以前投稿されたアイデアを整列して見られるシステムです。

クリックしたときにカテゴリー:会議録の投稿リストへ移動します。

アイデアを必要とする業務は期限も名前も多様なので、定期会議などの関連業務がが終了するたびに、 作成し、会議で取り上げた案件/最終的に採択された案件を整理します。この会議録は、「カテゴリー: 5 ードします。

メリット: 過去のアイデアにアクセスして、新しいアイデアを得たり、今進んでいる案件を発展させることがで

機能詳細 優先度 実装有無 11 Α X

歴代アイデアランキング一覧

歴代アイデアのランキングリストを表示し、ユーザーから関心をもらったアイデアを確認できます。

基本サムネイルの形で出力します。整列は得たポイントの降順・昇順にできます。

メリット:簡単に以前の成功したアイデアと経験を確認することができ、それを共有し、アイデアの発展に役

優先度 実装有無 12 В

検索機能

掲示板に投稿された投稿を様々な基準でソートして見ることができる機能です。対応する分類基準は以

- 1. 投稿カテゴリー
- 2. 投稿日(期間特定可能)<-破棄
- 3. 作成者
- 4. 投稿のタイトル/内容

メリット: 関心のある投稿へ迅速に接近できます。

優先度 実装有無 機能名

機能詳細     No.     優先度     A     実装有無       機能名	×
機能詳細       No.       優先度       A       実装有無         機能名	×

的としたものです。	* これが何ができるシステムなのか、どんなシステムなのかイメージがつく簡潔な名称を記載してくた * このシステムはどんな課題を解決するものなのか、このシステムはどんな目的で導入・利用される
<b>よります。</b>	
<u>た。</u> 「ックを交わすことができます	* このシステムはどんなシステムなのか、どんな特徴があるのか、何ができるのか、システムの概要を
ま良いアイデアに注目できま	
を受けることができます。これ	
会議時間をより効率的に活	
す。	* この機能によって、何ができるのかイメージがつく簡潔な機能名を記載してください * この機能でできること、それによってどんなメリットがあるのかを記載してください。 例:この機能により、~~~ということができます。これによって~~~というメリットがあります
	1
一人一回しか投票できない	

る予定です。	
'	
)通知	
高めます。また、通知機能で	
イント1点につき1ポイントに	
٥	

議事録担当者は議事録を 会議録」に設定してアップロ	
:きる。 	
ど立ちます。	
下になります。	

3ものなのかを記載してください