		XXX	XX												版数		作成更新日	作成更新者
テス	ト計画書		プロジェクト		システム	Ħ	ブシステム		プ [°] ロセス		プログラム		モシ゛ュール		ver 1.0	作成	2020/5/19	ITサービス事業部 明石 佑介
	表 紙	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID		更新	2020/5/22	ITサービス事業部 明石 佑介

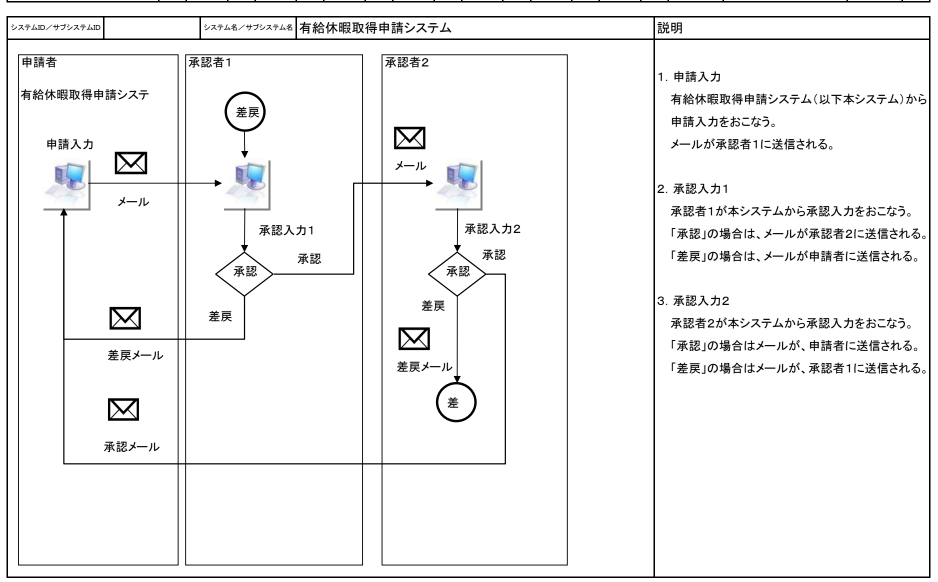
有給休暇取得申請 システム化対応

テスト計画書

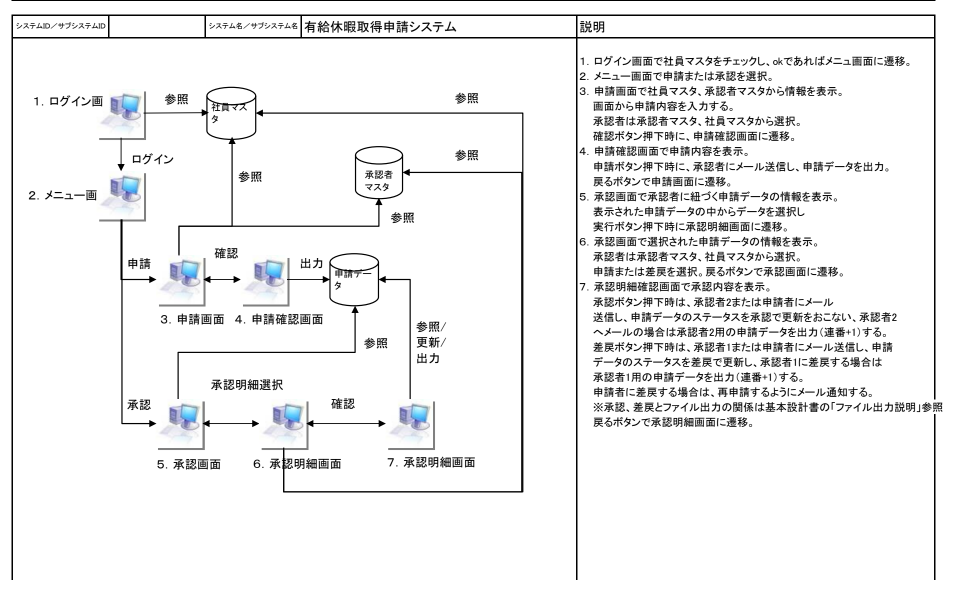
テスト計画			有給休	暇取得											作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0010
	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/22	明石	佑介	

項目	説
1. テストの目的	休暇等申請書を使用して申請している有給休暇取得申請について、有給休暇取得申請システム(以下本システム)を使用して、 パソコンから申請がおこなえることをを確認する。
2. テストの範囲	(1) パソコンから本システムを使用して申請、承認がおこなえる。 (2) 既存システムへのデータ連携はない為、本システムのみのテストを実施する。
3. テストの評価基準	本システムを使用して、以下処理がおこなえること。 (1) 申請者は、パソコンの本システムから、上長に対して有給休暇取得申請がおこなえる。 (2) 申請時には上長に対して、承認依頼のメールを通知される。 (3) 上長は、パソコンの本システムから、申請者の有給休暇取得申請について、承認または差戻がおこなえる。 (4) 上長の承認または差戻の情報は、申請者にメールで通知される。
4. テスト実施方法	開発者端末より、本システムを起動し動作確認を実施する。

テスト計画			有給休	暇取得											作成更新日	作成	更新者		連番	ĺ
		プロジェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介		0020	ı
業務フロー	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/22	明石	佑介	1		ı



テスト計画			有給休	:暇取得											作成更新日	作成	更新者	連番
		プロジェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0030
画面関連図	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/22	明石	佑介	



テスト計画		:	有給休暇」	取得				ログ・	イン画						作成更新日	作成	更新者	連番
	ブ	プロシ゛ェクト	申請	システム	サブシス	- <u>L</u>	プロセス		プログラム		モジュール		Ι΄	作成		,,,	佑介	0040
テスト項目表	ID		ID		ID	ID		ID		ID		ID		更新	2020/5/28	明石	佑介	

項番		テスト項目	テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果		テストケースNo.	テスト結果 確認日
均田	分 類	条 件) スト内谷・) ストリープ内谷		確認方法	7 AP7 ANO.	確認者
01	正常系		ログイン画面表示	システム開始時にログイン画面が表示される	画面		OK 2020/05/27 明石

テスト計画		有給休暇取得			ログイン画			作成更新日	作成更新者	連番
	プロシェク	ト 申請 システム	サブシステム	プロセス	プログラム	モジュール		作成 2020/5/19	明石 佑介	0041
テスト結果	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	更新 2020/5/28	明石 佑介	

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ース№.01-01	
開始時にログイン画面表示OK	
	有給休暇取得申請システム ログイン
	社員番号:
	パスワード:
	ロヴィン

テスト計画			有給休	暇取得					ログ・	イン認					作成更新日	作成		連番
	:	プロシェクト	申請	システム	+	サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0050
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

項番		テスト項目	ニュしカ家・ニュレデークカ家	チェック内容・予想結果	ļ	· テストケースNo.	テスト結果 確認日
り	分 類	条 件	・ テスト内容・テストデータ内容		確認方法	TAMO.	確認者
01	正常系	入力された社員番号とパスワードが正 しい 承認権限が1	入力された社員番号が社員マスタに存在 し、該当するパスワードが入力されたパ スワードと等しい	メニュー画面(承認権限あり)が表示される	画面	02-01	OK 2020/05/27 明石
02		入力された社員番号とパスワードが正 しい 承認権限が0	入力された社員番号が社員マスタに存在 し、該当するパスワードが入力されたパ スワードと等しい	メニュー画面(承認権限なし)が表示される	画面	02-02	OK 2020/05/27 明石
03	異常系	入力された社員番号とパスワードが誤 り	入力された社員番号が社員マスタに存在 し、該当するパスワードが入力されたパ スワードと等しくない	エラー画面が表示される	画面	02-03	OK 2020/05/27 明石

テスト計画			有給休	暇取得					ログ・	イン認						作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	Ħ	プシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		Ι.	作成		/, _	佑介	0051
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID		更新	2020/5/28	明石	佑介	

テストケースNo.02-01	テストケースNo.02-02
承認者権限	水(1・) 水(1・) 水(1・) 水認者権限
テスト時社員マスタ	テスト時社員マスタ
1 社員番号,バスワード 承認権限,氏名,所属コード,メールアドレス→ 2 1111 pass1111 佐藤□賢一,2120,yuusuke akashi®iacsol.co.jp→ 3 <mark>2222 pass2222 1 条野□修一,2130,yuusuke akashi®iacsol.co.jp→</mark>	1 社員番号,バスワード,承記権限,氏名,所属コード,メールアドレス↓ 2 1111 pass 1111 1 佐藤 暦 → 2120 yuusuke akashi@iacsol.co.inJ
32222.pass2222.14条野□修一,2130,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp-	3 2222, pass2222, 1, 秦野 修一, 2130, yuusuke_akashi@iacsol.co.jp』
4 3333,pass3333,0,齊薩□誠也,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp□ 5 4444,pass4444,0,明五□佑介,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp□	1 社員番号,パスワード,承記権限,氏名,所属コード,メールアドレス』 2 1111,pass1111,1,佐藤 <u>門</u> 質ー,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp』 3 2222,pass2222,1,秦野『修一,2130,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp』 4 3333 pass3333
6 1000,0000000,0,経営□企画,1000,yuusuke_akashi@lacsol.co.jp→ログイン画面入力	6 1000,00000000,0,経営□企画,1000,yuusuke_akashi®iacsol.co.jp⊒ ログイン画面入力
有給休暇取得申請システム ログイン	有給休暇取得申請システム ログイン
社員番号: [2222	社員番号: [4444
	パスワード: []
パスワード: パスワードのた	/\x\j=\\.\[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ログイン	ロヴィン
メニュー画面(承認権限あり)が表示	メニュー画面(承認権限あり)が表示
ためたいののものできょうファイン・カー あま	有給休暇取得申請システム メニュー画面
有給休暇取得申請システム メニュー画面	日和17944代は平明ノヘノムノニュー凹田
	申請面面
申靖画面	
承認画面	

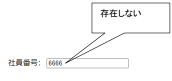
テスト計画			有給休	暇取得					ログ・	イン認					作成更新日	作成	更新者		連番
		プロシェクト	申請	システム	#:	プシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介		0052
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介]	

テスト時社員マスタ

- 1 社員番号,バスワード,承認権限,氏名,所属コード,メールアドレス→2 1111,pass 1111,1,佐藤□賢一,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp→3 2222,pass 2222,1,桑野□修一,2130,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp→4 3333,pass 3333,0,齊藤□誠也,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp→5 4444,pass 4444,0,明石□佑介,2120,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp→6 1000,000000000, 経営□企画,1000,yuusuke_akashi@iacsol.co.jp→

- ログイン画面入力

有給休暇取得申請システム ログイン



パスワード: ------

ログイン

ログイン画面にエラーメッセージが表示

有給休暇取得申請システム ログイン

ユーザーID/パスワードが間違っています。

社員番号:

パスワード:

ログイン

テスト計画			有給休	暇取得					ログ・	イン認					作成更新日		連番
		プロジェクト	申請	システム	+	サブシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作成	2020/5/23	齊藤誠也	0060
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28		

項番		テスト項目 チェック内容・予想結果 テスト内容・テストデータ内容					テスト結果 確認日
項田	分 類	条件	プストの谷・プストナープの谷		確認方法	テストケースNo.	確認者
01		ログイン認証時から、承認権限情報を 取得し、承認権限が持っているならば、 "申請画面"ボタンと"承認画面" ボタンの二つを表示する。 承認権限がないならば、 "申請画面"ボタンのみを表示する		メニュー画面を表示し、承認権限の 有無によって、画面の内容を変更される	画面	03-01	OK 2020/5/28 齊藤
02	正常系	"申請画面存在なるを押下後、"申請画面"へ遷移する。	"申請画面"ボタンを押下。	有給休暇取得申請システム 申請画面が表示される	画面		OK 2020/5/28 齊藤
03	正常系	"承認画面"ボタンを押下後、"承認画面"へ遷移する。	"承認画面"ボタンを押下。	有給休暇取得申請システム 承認画面が表示される	画面	03-03	OK 2020/5/28 齊藤

テスト計画		有給休	暇取得				ログ	イン認					作成更新日	作成更新者	連番
	プロシェク	ト 申請	システム	サブシス	テム	プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作	戊 2020/5/19	桑野 修一	0061
テスト結果	ID	ID		ID	II	D	ID		ID		ID	更	新		



テスト計画			有給休	:暇取得					ログ・	イン認					作成更新日	作成更新者	連番
	;	プロシェクト	申請	システム	ť	けごシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作成	2020/5/23	齊藤誠也	0070
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		D		ID		ID	更新			

項番		テスト項目	- テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	1	- テストケースNo.	テスト結果 確認日
次田	分 類	条件	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		確認方法	7217 2110.	確認者
01	正常系	社員マスタ、承認者マスタを参照し、 "所属"、"氏名"欄に反映すること。	画面表示時、自動記載。	メニュー画面から遷移後、 自動的に表示される。	画面	04-01	OK 2020/05/23 齊藤
02	正常系	プルダウンから、"有給種別"の以下を 選択できること。 1有給休暇、2代休、3生理休暇、4慶弔休暇、 5特別休暇、6罹災休暇、7半休、8結婚休暇、 9出産休暇、10忌引き休暇、11隔離休暇、 12一周忌、13受験休暇、14産前産後休暇	"有給種別"のプルダウン押下。	プルダウン押下時、すべての項目が 表示される。	画面	04-02	OK 2020/05/23 齊藤
03	正常系	プルダウンまたは、カレンダー表示にて 取得期間を記入できること。		プルダウン押下時、年月日が プルダウン、またはカレンダーにて表示 される。	画面	04-03	OK 2020/05/23 齊藤
04	正常系	プルダウンまたは、カレンダー表示にて 取得日時を記入できること。 (時間に関しては、カレンダー不可		プルダウン押下時、年月日が プルダウン、またはカレンダーにて表示 される。 プルダウン押下時、時分が表示される。	画面	04-04	OK 2020/05/23 齊藤
05	正常系	"取得事由"のテキストボックスに 50文字まで入力できること。	テキストボックスに入力	テキストボックスに51文字以上を入力し、 51文字以降削除されていることを確認。	画面	04-05	OK 2020/05/23 齊藤
06	正常系	"連絡先"のテキストボックスに 半角数字11文字まで入力できること。	テキストボックスに入力	テキストボックスに半角数字12文字以上 を入力し、12文字移行削除されている ことを確認。 半角数字以外が入力された場合、 削除されていることを確認。	画面	04-06	OK 2020/05/23 齊藤
07	正常系	"備考"のテキストボックスに 50文字まで入力できること。	テキストボックスに入力	テキストボックスに51文字以上を入力し、 51文字以降削除されていることを確認。	画面	04-07	OK 2020/05/23 齊藤
08	正常系	承認者マスタを参照し、 "承認者"プルダウンにて、承認者を選 できること。	"承認者"のプルダウン押下。	所属に応じた承認者が表示される。	画面	04-08	OK 2020/05/23 齊藤
09	正常系	"一次承認者スキップ"のプルダウンに"0(無)""1(有)"を選択できること。	下。	"0(無)""1(有)"が表示される。	画面	04-09	OK 2020/05/23 齊藤
10	正常系	"確認"ボタン押下にて、 申請確認画面へ遷移すること。	"確認"ボタン押下	"申請確認画面"が表示される。	画面	04-10	OK 2020/05/23 齊藤

11	正常系	"キャンセル"ボタン押下にて、	"キャンセル"ボタン押下	"メニュー画面"が表示される。	画面	04-11	OK 2020/05/23
							齊藤
12	異常系	"取得期間(FROM)"が未入力の状態で"	"確認"ボタン押下	"取得期間(FROM)"を未入力の状態で	画面	04-12	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/23
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
13	異常系	"取得期間(TO)"が未入力の状態で "	"確認"ボタン押下	"取得期間(TO)"を未入力の状態で	画面	04-12	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/23
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
14	異常系	"取得日時(FROM)"が未入力の状態で	"確認"ボタン押下	"取得日時(FROM)"を未入力の状態で	画面	04-13	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/24
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
15	異常系	"取得日時(TO)"が未入力の状態で "	"確認"ボタン押下	"取得日時(TO)"を未入力の状態で	画面	04-14	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/25
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
16	異常系	"取得事由"が未入力の状態で"	"確認"ボタン押下	"取得事由"を未入力の状態で	画面	04-15	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/26
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
17	異常系	″連絡先″が未入力の状態で	"確認"ボタン押下	"連絡"を未入力の状態で	画面	04-16	ОК
		"確認"ボタンを押下した場合、		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/27
		アラートを表示すること。		されることを確認。			齊藤
18	正常系	"備考"のみ未入力の状態で	"確認"ボタン押下	"取得事由"を未入力の状態で	画面	04-17	ОК
		"確認"ボタンを押下しても		"確認"ボタンを押下し、アラートが表示			2020/05/28
		アラートは表示しないこと。		されることを確認。			齊藤

テスト計画			有給休日	暇取得					ログ	イン認					作成更新日	作成列	更新者		連番
		プロシェクト	申請	システム	ť	けごシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作成	2020/5/19	桑野	修一	1	0071
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新				1 [



所属名と氏名の自動入力OK



テストケースNo.04-02

有給種別の14項目選択可能OK



テストケースNo.04-03

カレンダー入力OK



所属:null								
氏名:null								
D.E. Hull								
有給種別: 有給休暇 ▼								
取得期間: 年/月/日	~ = /	月/日	\$	•				
取得日時: 年/月/日		4-4-7	no de c			4 0		
	2020	年(令和	12年) (b月 ▼		1 0		
取得事由:	B	月	火	水	木	金	±	
連絡先 :	26	27	28	29	30	1	2	
備考:	3	4	5	6	7	8	9	
承認者 : null ▼ 一次承認	10	11	12	13	14	15	16	
Pact . IIIII · //Pac	24	18 25	19 26	20	21	22 29	23 30	
	31	25	26	27	4	5	6	
確認 キャンセル	31		~	0	-7	0	0	

カレンダー入力、プルダウン入力OK

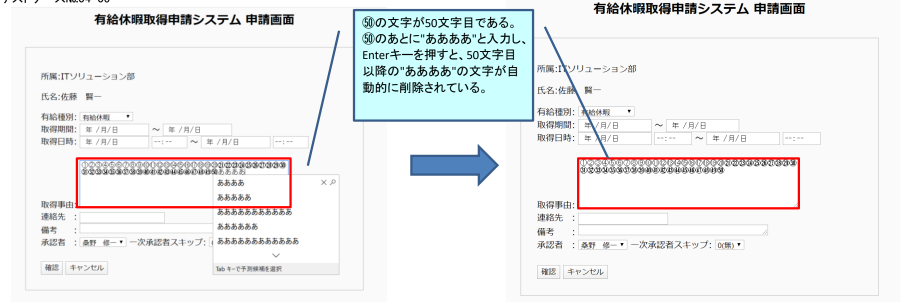






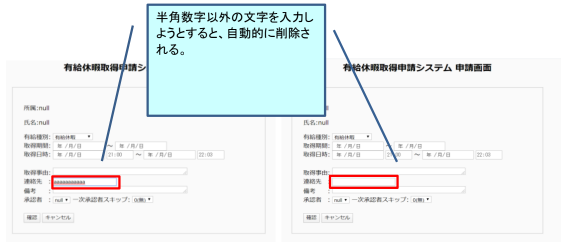


テストケースNo.04-05



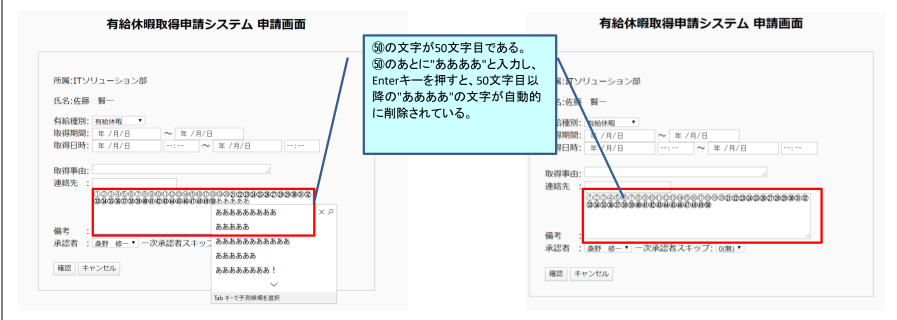
テストケースNo.04-06 連絡先のテキストボックスに半角数字11文字まで入力できる(12文字目は打ち込むことができない) 有給休暇取得申請システム申請画面 | 所属:ITソリューション部 | 氏名:佐藤 賢一 | 有給種別: | 和給休暇 ▼ | 取得期間: | 年 / 月 / 日 | 取得日時: | 年 / 月 / 日 | 平 / 月 / 日 | 取得日時: | 年 / 月 / 日 | 取得日時: | 世 / 月 / 日 | 取得日由: | 連絡先: | 123456790123

承認者 : 桑野 修-▼ 一次承認者スキップ: 0(無)▼



テストケースNo.04-07

確認 キャンセル



テストケースNo.04-09

一次承認者スキップのプルダウンOK

6 2111, MCSソリューションチーム, 2222, 1111←

7 2112, クラウド基盤ソリューションチーム, 2222, 1111 -

有給休暇取得申請システム 申請画面

テストケースNo.04-10

所属:ITソ	リューション部				
氏名:佐藤	賢一				_
有給種別:	有給休暇 ▼				
取得期間:	2020/05/12	~ 2020/05/19			
取得日時:	2020/05/12	09:00 ~	2020/05/19	18:00	
取得事由:	私用のため				
連絡先 :	07031900325				
備考:	_				
承認者 :	桑野 修一▼ 一次	承認者フエッコ	f: 1(有) ▼		

"確認"ボタン押下にて"申請確認画面"への遷移OK

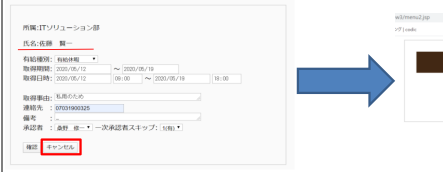
一次承認者スキップに"1(有)"が選択されているため、"申請確認画面"では、二次承認者である"佐藤 賢一"が表示されて

有給休暇取得申請システム 申請確認画面

	所属: バエンリューション部
	氏名 佐藤 賢一
>	有給種別: 有給休暇
	取得期間: 2020-05-12 ~ 2020-05-19
	取得日時: 2020-05-12/09:00 ~ 2020-05-19/18:00
	取得事由: 私用のため
	連絡先: 07031900325
	備考:
	承認者:佐藤 賢一
	一次承認者スキップ: 1
	申請しもどる

キャンセルボタン押下で、メニュー画面への遷移OK(承認権限あり)

有給休暇取得申請システム 申請画面





キャンセルボタン押下で、メニュー画面への遷移OK(承認権限なし)

有給休暇取得申請システム 申請画面







テストケースNo.04-14

取得日時(FROM)未入力時アラート出力OK



所属:ITソ	Jューション部			
氏名:佐藤	賢一			
有給種別:	有給休暇 *			
取得期間:	2020/05/05 ~ 2	2020/05/08		
取得日時:	2020/06/06	- 0 ~ #/	Я/В	
取得事由:	このフィールド	を入力してください。		
連絡先 :				
備考 :				
承認者 :	●野 他一▼ 一次承認者	パスキップ: 0/#	E) *	

テストケースNo.04-16

取得事由未入力時アラート出力OK



テストケースNo.04-17

連絡先未入力時アラート出力OK

DIMETER 201	ューション部					
氏名:佐藤 賞	4-					
有給種別: 和	101489					
取得期間: 200	20/05/05	~ 2020/0	5/08			
取得日時: 200	20/05/05	09:00	~ 2020/05/	708	18:00	
	Toba is					
取得事由: 8.5	用のため					
連絡先 :						
偏考 🔡 こ	のフィールドを入力して					

テストケースNo.04-13

取得期間(TO)未入力時アラート出力OK



テストケースNo.04-15

取得日時(TO)未入力時アラート出力OK



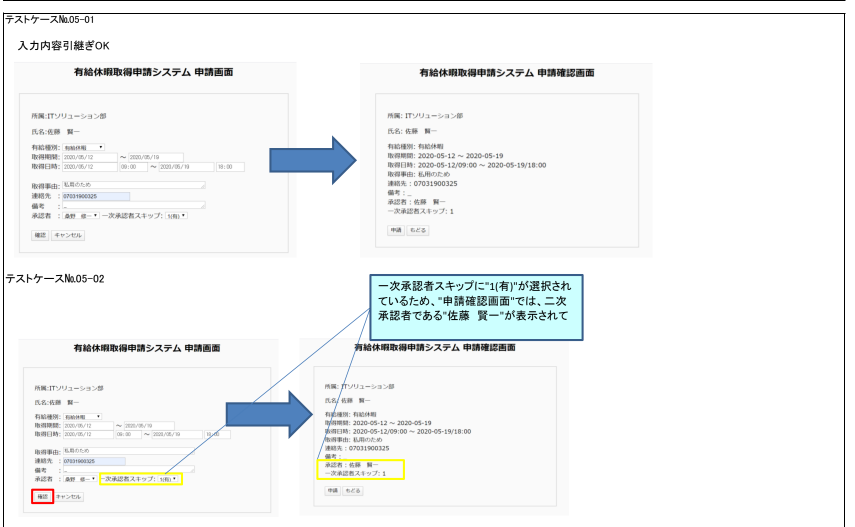
所属:ITソ	リューション部					
氏名:佐藤	82-					
	manchini *					
取得期間:		~ 2020/	DE / DD			
取得日時:		09:00	~ 2020/06	/08	= 0	
取得事由:				1 20	フィールドを入力して	KEN.
連絡先:						
備者:						
	@₹F 信一▼ 一次:	water to a	en St. Lauten	-		

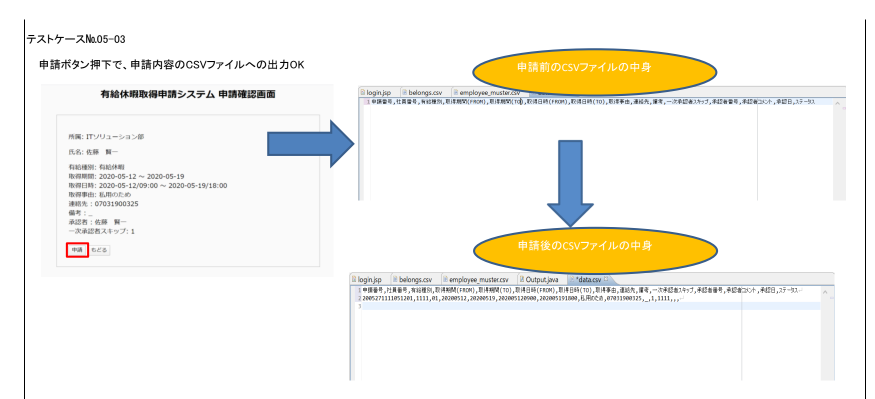
テストケースNo.04-18 備考未入力時はアラート出力しないOK アラートなしで申請確認 有給休暇取得申請システム 申請確認画面 有給休暇取得申請システム 申請画 画面へ遷移できている 所属: ITソリューション部 所属:ITソリューション部 氏名: 佐藤 賢一 氏名:佐藤 賢一 有給種別: 有給休暇 • 2020/05/08 ~ 2020/05/08 有給種別: 有給休暇 取得期間: 2020-05-05 ~ 2020-05-08 取得日時: 2020-05-05/09:00 ~ 2020-05-08/18:00 取得事由: 私用のため 取得事由: 私用のため 備考: 連絡先 · 12312312312 承認者:桑野 修一 一次承認者スキップ: 0 承認者 : 桑野 修-▼ 一次承認者スキップ: 0(無)▼ 申請 もどる 確認 キャンセル

テスト計画		有給体	木暇取得					申錆	確認					作成更新日	作成更新者	連番
	プロシ゛	か 申請	システム	ŧ,	サブシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作	戊 2020/5/23	齊藤誠也	0800
テスト項目表	ID	ID		ID		ID		ID		ID		ID	更	斩		

項番		テスト項目	- テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	<u> </u>	· テストケースNo.	テスト結果 確認日
り り 日	分 類	条 件	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		確認方法) APV - ANU.	確認者
01	正常系	申請画面にて入力された情報を すべて引継ぎ表示されること。	"申請確認画面"確認	申請入力情報が表示される。	画面	04-01	OK 2020/05/23 齊藤
02		申請画面で一次承認者スキップが "1(有)"が選択されていた場合、 申請確認画面では 二次承認者が表示されること。	"申請確認画面"確認	"承認者"欄に二次承認者が表示される。	画面	04-02	OK 2020/05/23 齊藤
03		"申請"ボタン押下で、 CSVファイルに"申請データ"を 書き込むこと。	CSVファイル確認	CSVファイルに申請データが 書き込まれている。	画面	04-03	OK 2020/05/23 齊藤
04	正常系	"戻る"ボタン押下で、入力情報を保持したまま申請画面へ遷移すること。	画面確認	入力情報を保持したまま 申請画面が表示される。	画面	04-03	OK 2020/05/23 齊藤

テスト計画			有給休	暇取得					ログ・	イン圏					作成更新日			連番
		プロジェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モシ゛ュール		作成	2020/5/19	桑野(多一	0081
テスト結果	ID		ID		ID		ID		D		ID		ID	更新				





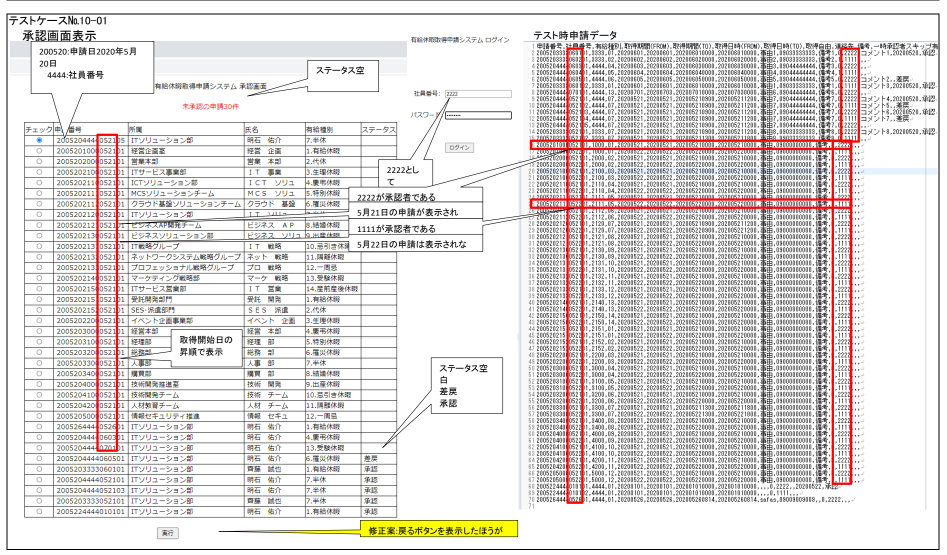
"もどる"ボタン押下で、申請データを保持したまま、前の画面へ遷移OK



テスト計画			有給休	暇取得					申請	データ					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	Ħ	プシステム		プロセス		プログラム		モジュール				/ / /	佑介	0090
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

項番		テスト項目	テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	:	・テストケースNo.	テスト結果 確認日
り り は は は は は は は は は は は は は は は は は は	分 類	条 件	プスト内谷・プストノータ内谷		確認方法	7 A P 7 — A NO.	確認者
01		申請データの承認者1社員番号 あるいは承認者2社員番号と ログイン画面で入力された社員番 号が一致する申請データ 取得期間(FROM)で昇順 ステータス空白・承認・差戻の順		承認画面に未承認件数が表示される 各項目に対応した申請データが表示され る	画面		OK 2020/05/27 明石

テスト計画			有給休	暇取得					申請	データ					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロジェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0091
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



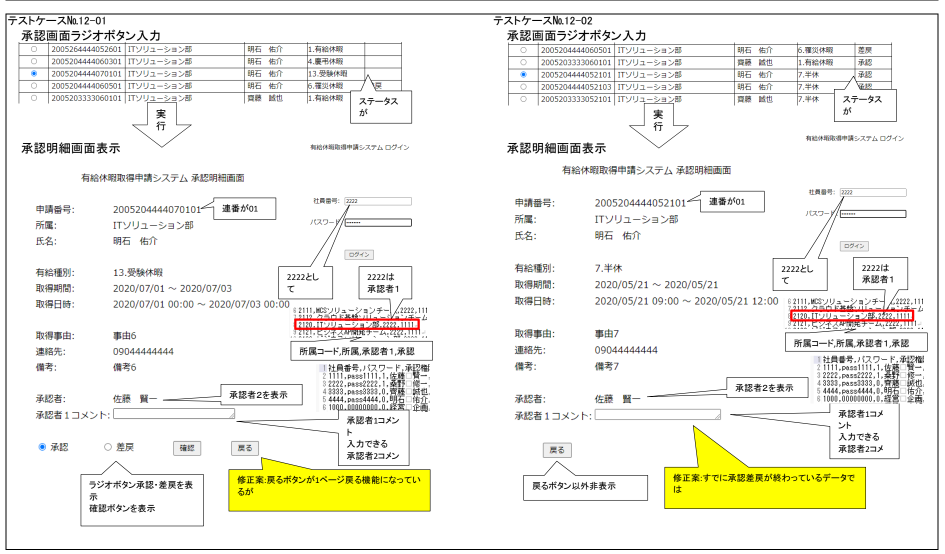
テスト計画		:	有給休暇	段取得				承認	差戻選						作成更新日	作成	更新者	連番
	7	プロシェクト	申請	システム	サブシ	ノステム	プロセス		プログラム		モジュール		f	作成	2020/5/19	明石	佑介	0100
テスト項目表	ID		ID		ID	I	D	ID		ID		ID	5	更新	2020/5/28	明石	佑介	

- ∓ 17		テスト項目		チェック内容・予想結果	Į		テスト結果 確認日
項番	分 類	条 件	テスト内容・テストデータ内容		確認方法	- テストケースNo.	確認者
01	正常系	ステータスが空白 操作者が承認者1 連番の末2桁が01	承認明細画面表示	承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが表示される 承認者名が表示される 承認者1欄にコメントが入力できる(50字) 承認者2欄非表示 対応した申請データが表示される	画面	12-01	OK 2020/05/27 明石
02	正常系	ステータスにデータあり 操作者が承認者1 連番の末2桁が01	承認明細画面表示	承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが非表示 承認者名が表示される 承認者1欄にコメントが入力できる(50字) 承認者2欄非表示 対応した申請データが表示される	画面	12-02	OK 2020/05/27 明石
03	正常系	ステータスが空白 操作者が承認者1	承認明細画面表示	承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが表示される 承認者名が表示される 承認者1欄にコメントが入力できる(50字) 承認者2欄に前コメントを表示 対応した申請データが表示される	画面	12-03	OK 2020/05/27 明石
04	正常系	ステータスにデータあり 操作者が承認者1	承認明細画面表示	承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが非表示 承認者名が表示される 承認者1欄にコメントが入力できる(50字) 承認者2欄に前コメントを表示 対応した申請データが表示される	画面	12-04	OK 2020/05/27 明石
05	正常系	ステータスが空白 操作者が承認者2	承認明細画面表示	承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが表示される 承認者名欄が非表示 承認者1欄に前コメントを表示 承認者2欄にコメントが入力できる(50字) 対応した申請データが表示される	画面	12-05	OK 2020/05/27 明石

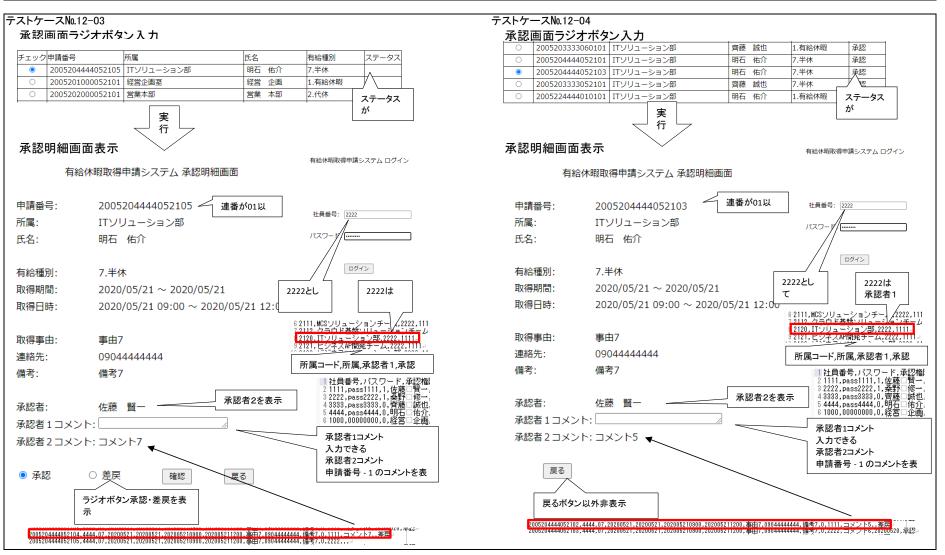
テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻選					作成更新日	作成			連番	
	:	プロシェクト	申請	システム	ŧ.	サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作月	2020/5/19	明石	佑介		0101	
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	f 2020/5/28	明石	佑介	1		

項番		テスト項目	テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果		- テストケースNo.	テスト結果 確認日
均田	分 類	条 件) スト内谷・) ストリープ内谷		確認方法	7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	確認者
06	正常系	ステータスにデータあり 操作者が承認者2		承認明細画面にラジオボタン承認・差戻と確認ボタンが非表示 承認者名欄が非表示 承認者1欄に前コメントを表示 承認者2欄にコメントが入力できる(50字) 対応した申請データが表示される	画面		OK 2020/05/27 明石

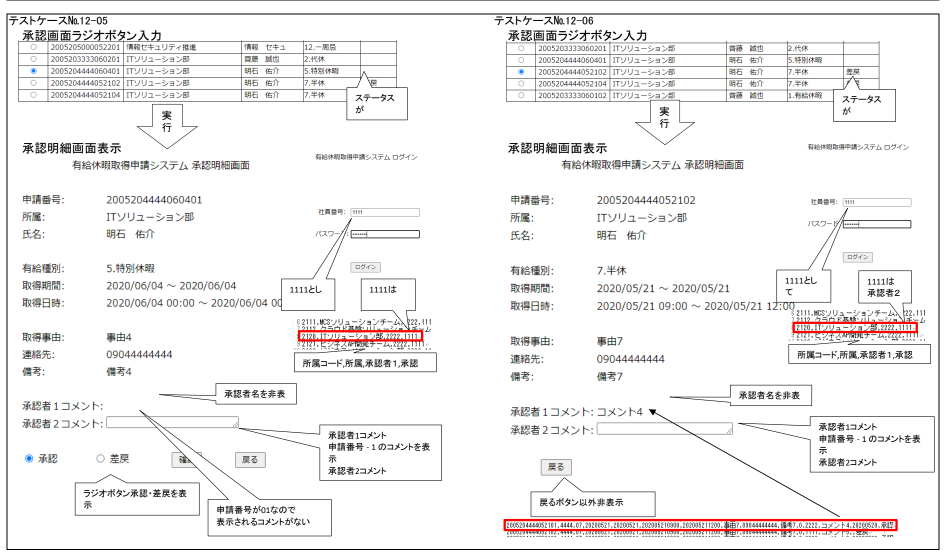
テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻選					作成更新日	作成頭	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム		サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0102
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻選						作成更新日	作成	更新者	連番
		プロジェクト	申請	システム	ť	けごシステム		プロセス		プログラム		モジュール		[-	作成	2020/5/19	明石	佑介	0103
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID		更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻選					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	#:	プシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0104
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻判					作成更新日	作成	更新者	連番	
		プロジェクト	申請	システム	ŧ,	サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0110	
テスト項目表	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介		

項番		テスト項目	テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	:	テストケースNo.	テスト結果 確認日
均田	分 類	条 件	ノスト内谷・ノストノーブ内谷		確認方法	7 A P 7 — A NO.	確認者
01	異常系	差戻選択時にコメント欄が空欄	承認明細画面表示	コメント欄が空白であることを表示する ラジオボタンの差戻がチェックされている	画面		OK 2020/05/27 明石

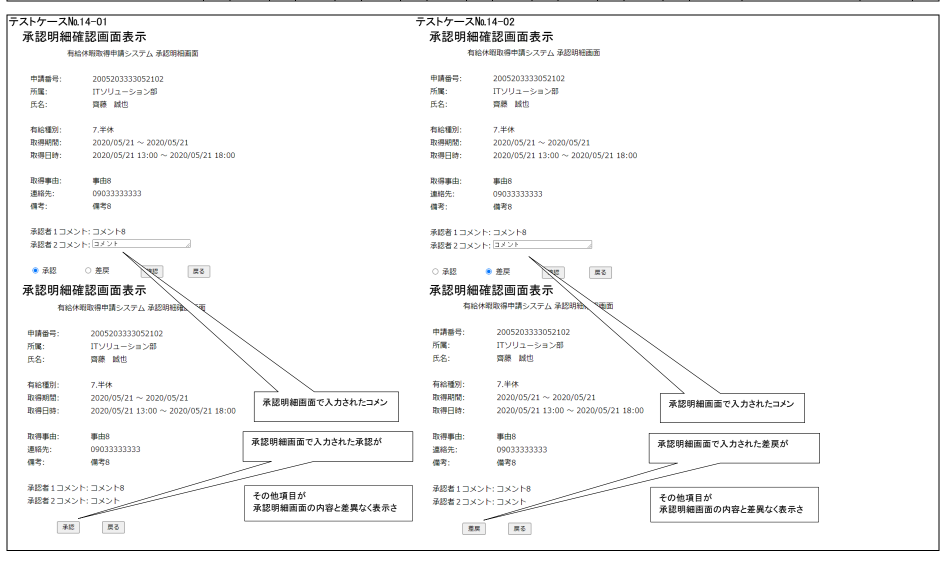
テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻判					作成更新日	作成	更新者		連番
	7	プロシェクト	申請	システム	ŧ,	ナプシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介]	0111
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介		

テストケースNo.13-01 承認明細画面表示 有給休暇取得申請システム 承認明細画面 申請番号: 2005204444060401 所属: ITソリューション部 氏名: 明石 佑介 有給種別: 5.特別休暇 取得期間: 2020/06/04 ~ 2020/06/04 取得日時: 2020/06/04 00:00 ~ 2020/06/04 00:00 取得事由: 事由4 連絡先: 0904444444 備考: 備考4 正常時は表示されず 差戻時はコメントが必須です ---承認者1コメント: 承認者 2 コメント: ○ 承認 ◎ 差戻 確認 戻る 本来は承認明細画面が表示される 承認が選択されているが 承認差戻判定で戻ってきた時は

テスト計画			有給休	暇取得				承認	明細確					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	サブシステ	4	プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0120
テスト項目表	ID		ID		ID	ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

項番		テスト項目	テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	ţ	テストケースNo.	テスト結果 確認日
グ田	分 類	条 件			確認方法	/ XI' / XIVO.	確認者
01	正常系	承認明細画面の実行内容が承認		承認ボタンが表示される 対応した申請データが表示される	画面	14-01	OK 2020/05/27 明石
02	正常系	承認明細画面の実行内容が差戻	承認明細確認画面表示	差戻ボタンが表示される 対応した申請データが表示される	画面	14-02	OK 2020/05/27 明石

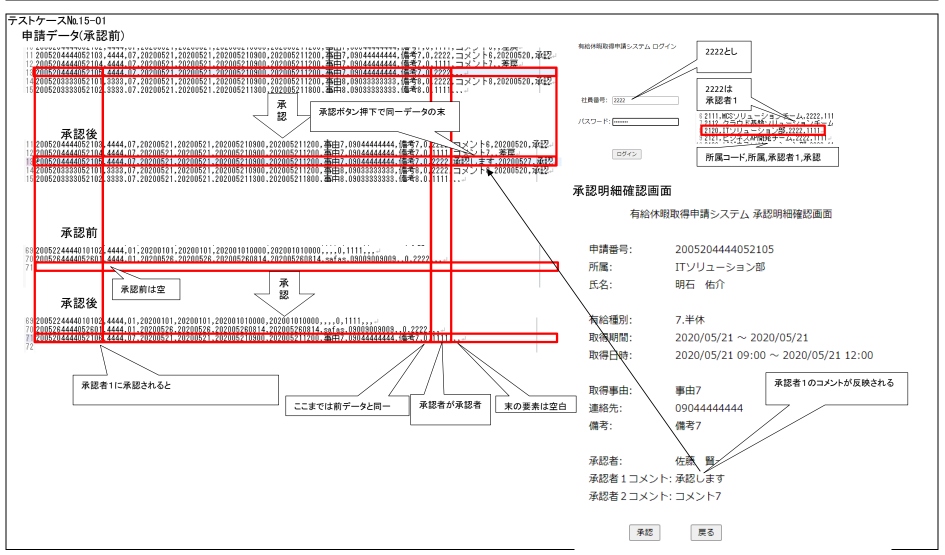
テスト計画		有給休暇取得			承認明細確			作成更新日	作成更新者	連番
	プロシェクト	申請 システム	サブシステム	プロセス	プログラム	モジュール		作成 2020/5/19	明石 佑介	0121
テスト結果	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	更新 2020/5/28	明石 佑介	



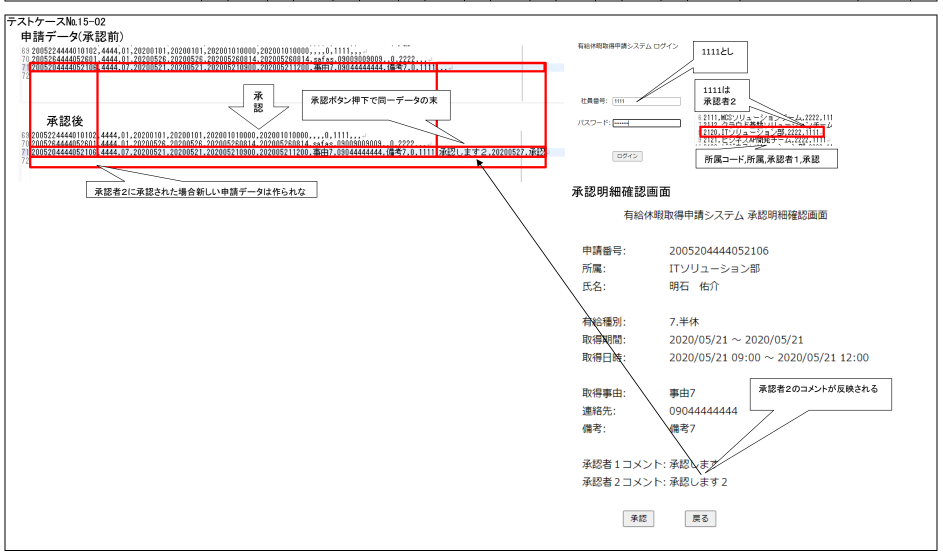
テスト計画			有給休	暇取得				承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	サブシス	テム	プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0130
テスト項目表	ID		ID		ID	ΙC)	ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

項番		テスト項目	- - テスト内容・テストデータ内容	チェック内容・予想結果	Į	テストケースNo.	テスト結果 確認日
久田	分 類	条件			確認方法	7X17 X110.	確認者
01	正常系	承認明細画面の実行内容が承認 操作者が承認者1	申請データ更新	ステータスが承認に更新されている 承認日が当日で更新されている 連番が+1されたデータ作成されている 連番+1が一次承認者スキップ有無まで 同一 連番+1の承認者社員番号が承認者2 連番+1の承認者コンム以降空点	申請データ	15-01	OK 2020/05/27 明石
02	正常系	承認明細画面の実行内容が承認 操作者が承認者2	申請データ更新	ステータスが承認に更新されている 承認日が当日で更新されている	申請データ	15-02	OK 2020/05/2 明石
03	正常系	承認明細画面の実行内容が差戻 操作者が承認者1	申請データ更新	ステータスが差戻に更新されている	申請データ	15-03	OK 2020/05/2 明石
04	正常系	承認明細画面の実行内容が差戻 操作者が承認者2 一次承認者スキップ有無が1	申請データ更新	ステータスが差戻に更新されている	申請データ	15-04	NG 2020/05/2 明石
04	正常系	承認明細画面の実行内容が差戻 操作者が承認者2 一次承認者スキップ有無が1	申請データ更新	ステータスが差戻に更新されている	申請データ	15-04	OK 2020/05/2 明石
05	正常系	承認明細画面の実行内容が差戻 操作者が承認者2 一次承認者スキップ有無がO	申請データ更新	ステータスが差戻に更新されている 連番が+1されたデータ作成されている 連番+1が一次承認者スキップ有無まで 同一 連番+1の承認者社員番号が承認者1	申請データ	15-05	OK 2020/05/28 明石

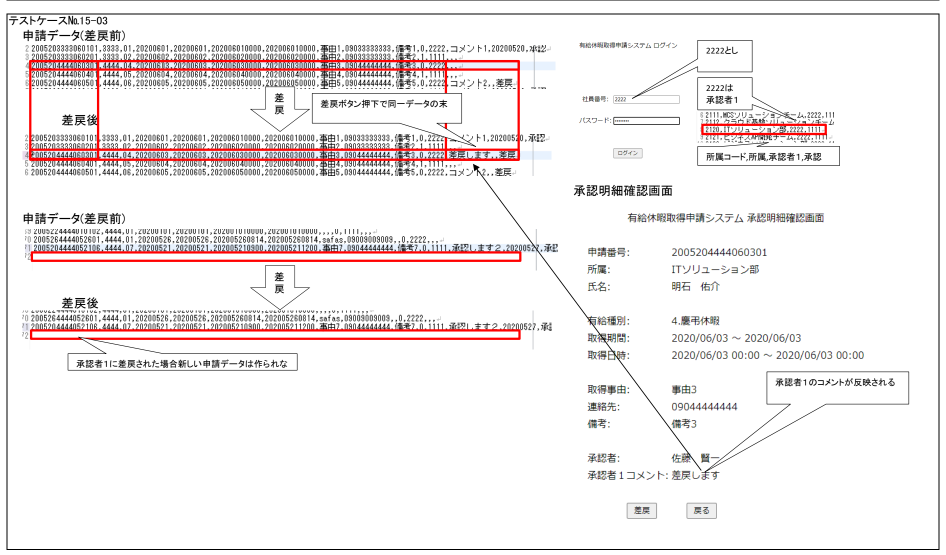
テスト計画			有給休	暇取得				承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	サブシス	テム	プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0131
テスト結果	ID		ID		ID	IC)	ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得				承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	サブシス	テム	プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0132
テスト結果	ID		ID		ID	IC)	ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロジェクト	申請	システム	ť	けごシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0133
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画		:	有給休暇取得	:				承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシ゛ェクト	申請シス	- <u>L</u>	サブシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0134
テスト結果	ID		ID	ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

テストケースNo.15-04

承認明細確認画面

有給休暇取得申請システム 承認明細確認画面

申請番号: 2005204444060401 所属: ITソリューション部

氏名: 明石 佑介

有給種別: 5.特別休暇

取得期間: 2020/06/04 ~ 2020/06/04

取得日時: 2020/06/04 00:00 ~ 2020/06/04 00:00

取得事由: 事由4

連絡先: 0904444444

備考: 備考4

承認者1コメント: 承認します2

承認者2コメント: 差戻します3

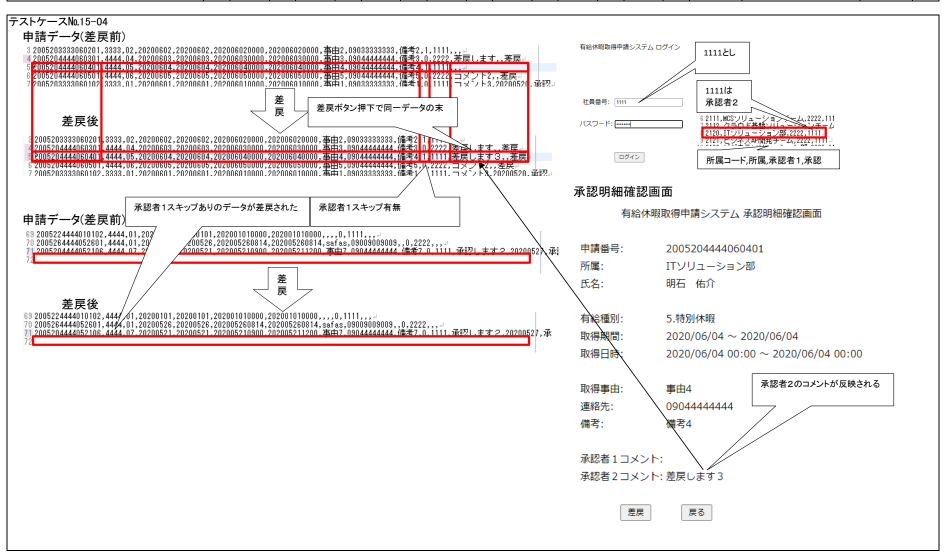
差戻 戻る

申請番号の末2桁が01にもかかわらず前承認者のコメントが表示された

原因:申請データの中から申請番号-1の申請番号を探す処理の中で申請データの一番上の行から一行ずつ一致する申請番号があるか確認していき

最終的に対応する申請番号が見つからなかった場合 一番最後に確認した申請番号の情報が残ったままになっており その情報に含まれている前承認者のコメントが表示されてしまった。

テスト計画			有給休	暇取得					承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	#7	プシステム		プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0135
テスト結果	ID		ID		ID		ID		ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	



テスト計画			有給休	暇取得				承認	差戻実					作成更新日	作成	更新者	連番
		プロシェクト	申請	システム	サブシス	テム	プロセス		プログラム		モジュール		作成	2020/5/19	明石	佑介	0136
テスト結果	ID		ID		ID	I)	ID		ID		ID	更新	2020/5/28	明石	佑介	

