# 実務実習指導・管理システム 2012年度機能強化について



#### 富士ゼロックスシステムサービス株式会社



### 2012年度 機能強化項目一覧

項番	内容
1	メッセージ到着連絡の転送先(メールアドレス)を複数設定
2	メッセージ画面に「一時保存」ボタンを設定
З	同じ内容を複数の宛先に送付した際の送信履歴のレイアウト変更
4	日誌にスケジュールで設定した該当日のSBOsの内容を記載(評価レベルは非表示)
5	日誌画面から実習生及び薬剤師が到達度評価を可能とするボタンを追加
6	日誌画面に「メッセージを書く」のボタンを配置
7	学生の日誌記入欄の上部に「日誌」タイトルを表示
8	詳細レポートをエクセルで印刷(実習生、大学教員)
9	出欠表に施設名を表示
10	自己紹介・自己目標を印刷(実習生、大学教員)
11	メッセージにBCCの機能追加
12	SBO集計表にLS No.の集計欄を追加(LSに対応したコマ数の平均値を表示)

1. メッセージ到着連絡の転送先(メールアドレス)を複数設定





### 2. メッセージ画面に「一時保存」ボタンを設定



富士ゼロックスシステムサービス株式会社 FUJI Xerox

### 3. 同じ内容を複数の宛先に送付した際の送信履歴のレイアウト変更

☆ お気に入り 200 ▼ 愛実務実習指導・管理システム 愛指導薬剤師メニュー × 愛実習生メニュー	<u>a</u> - ₪	- □ 🖶 • ページ(P)• セ	−フティ᠖)・ ツール(Q)・ @・ »	
実務実習指導・管理システム 石川県立高松病院 富士次島 さん プロフィール情報はID・パスワードのお問い合わせ時に本人確認のため必要になりますので、必ずご記入ください。		プロフィール	ログアウト を編集 ID・バスワード変更	
大学教員からのメッセージ       指導楽剤師からのメッセージ         新著メッセージはありません       ●         メッセージをK       送信履歴を見る         実習年度を選択してください       2012 ▼	<u>実習生からのメッ 02/13 18:49 1 02/13 17:28 1 02/13 17:27 1 92/13 17:27 1</u>	<u>セージ</u> 膝 <u>テスト大学 実習生111</u> 膝テスト大学 実習生111 膝テスト大学 実習生111	1111111 1111111 1111111 1111111 V	
SBOを追加       施設・部屋名を登録         2012年5月14日 ~ 2012年7月29日(11週)       SBO集計       施設名別コマサをダウンロード       グルーブ作成・編集         5月14日グループ       出欠集計       スケジュール入力者・評価段階切替       スジュール作成・編集・登録         支習生111111111       北陸テスト大学       サマリーレポート       詳細レポート       利用中         2012年9月3日 ~ 2012年11月18日(11週)       SBO集計       施設名別コマ数をダウンロード       グループ作成・編集         2012年9月3日 ~ 2012年11月18日(11週)       SBO集計       施設名別コマ数をダウンロード       グループ作成・編集	石川県立高松病院 <b>富士</b> 戻る <u>大学教員</u>	<b>次郎</b> さん	指導薬剤師	<u>実習生</u>
・     ・<	<ul> <li>◆ 指導薬剤師へのメッ</li> <li>送信日時</li> </ul>	セージー覧	1017-87	
© Copyright Fuji Xerox Learning Institute Inc. All rights reserved. 操作マニュアルのダウンロードは、こちらをクリックしてください。 FAQ 広くある質問れ、こちらをクリックしてください。	2012/02/13/(月) 18:55	To         富士八郎           Bcc         森京子           石川 清一	<ul> <li>実習生1111111111</li> <li>&gt; 富士次郎 wrote:</li> <li>&gt;&gt; 石川県立高松病</li> <li>→&gt; テストです。</li> </ul>	wrote: 院 富士次郎です。
	2012/02/13/(月) 18:5(	) To 富士八郎	美智生	wrote: 院 富士次郎です。
メッセージ内容を1つに対して宛先(TO、CC、 BCC)を複数表示して、見やすいフォームに 変更しました。	2012/02/13/(月) 15:58 2012/02/13/(月) 15:48	Bcc 森 京子 石川 清- To 森 京子 Bcc 石川 清-	石川県立高松病院; - 石川県立高松病院; 	富士次郎です。 富士次郎です。

4. 日誌にスケジュールで設定した該当日のSBOsの内容を記載(評価レベルは非表示)



5. 日誌画面から実習生及び薬剤師が到達度評価を可能とするボタンを追加

<u>実務実習指導・管理システム</u>											
実習生名	実習生111111111		実								
出欠状況 (指導薬剤師) 出欠登錄		石川県	立高松病院 <b>富士次郎</b> さ	λ							
	出席				-		+	ャンセル	登録		
	患者, 薬剤師, 看護師				0	1	2	3			
物的咨询	[[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ ]]]]]]]]]]]]]]]]]		評価履歴	未実協	不十分	あ る 程	十分で				
	大変参考になる実習だった。			<i>n</i> e		度でき	きる	登 録			
							3				
					一括	一括	一括	一括	_		
		HIU	3 H103-1 (SB010)	処方でん、麻魚、注射剤を含む/形式、催潤のよび記載争項について説明できる。(知識) Mith(の記載事項/医変品々 公長 田注。田島など)が救っているか変現できる。(如識)		•					
		H10/	4 H104-2 (SB012)	巡方さんの記載事項(医衆品石、ガ単、用法、用単なこれ)並うているが確認できる。(知識) 代表的な処方せんについて 処方内容が通正であるか判断できる。(知識)	0	•		0			
		1110	H104-3 (SB013)	薬厨に基づき、処方内容が適正であるか判断できる。(知識)	õ	õ	$\overline{0}$	0			
		H100	6 H106-1 (SB015)	茶菜、薬札に記載すべき事項を列挙し、記入できる。(知識・技能)	0	o	0	0			
			H107-1 (SB016)		0	o	0	0			
			H107-2 (SBO17)	 錠剤、力プセル剤の計数調剤ができる。(技能)	0	o	0	0			
			H107-3 (SBO18)	調剤過誤を防止するために、実際に工夫されている事項を列挙できる。(知識)	0	o	0	0			
			H107-4 (SB019)	代表的な医薬品の剤形を列挙できる。(知識)	0	o	0	0			
		HIU	/ H107-5 (SBO20)	代表的な医薬品を色・形、識別コードから識別できる。(技能)	0	o	0	0			
キャンビル 豆林 メッセーンを書い			H107-6 (SBO21)	医薬品の識別に色、形などの外観が重要であることを、具体例を挙げて説明できる。(知識)	0	۲	0	0			
			H107-7 (SBO22)	代表的な医薬品の商品名と一般名を対比できる。(知識)	0	$\odot$	0	0			
	◎ Copyright Fuji Xerox Learning Institute In 操作フローマルのが白いロードは、これらまつ		H107-8 (SBO23)	異なる商品名で、同一有効成分を含む代表的な医薬品を列挙できる。(知識)	0	$\odot$	0	0			
- OF ACTOR	Interview (1000) (1	Н110	H110-1 (SBO26)	散剤、液剤などの計量調剤ができる。(技能)	0	۲	0	0			
			H110-2 (SBO27)	調剤機器(秤量器、分包機など)の基本的な取扱いができる。(技能)	0	O	0	0			
		H206	6 H206-2 (SBO68)	代表的な同種・同効果を列挙できる。(知識)	۲	0	0	0			
							+	ャンセル	登録		
		FL	III xerox	© Copyright Fuji Xerox Learning Institute Inc. All rights reserved. 操作マニュアルのダウンロードは、 <u>こちら</u> をクリックしてください。 FAQ はくある質問は、 <b>ごちら</b> をクリックしてください。							

富士ゼロックスシステムサービス株式会社 FUJI XefOX

6. 日誌画面に「メッセージを書く」のボタンを配置

実務実習指導·管	理システム	
石川県立高松病院 <b>富士次郎</b> さん		
キャンセル 登録 メッセージを書く 到達度評価 印刷(SBC	(SBO非表示) 印刷(SBO非表示)	日誌の画面からもメッセージ記
◆ 2012年05月15日(火)の日誌		入画面へ展開することができる
実習生名 実習生111111111		ようになりました。
出欠状況(指導藥剤師) 出欠登録		
出欠状況 (実習生) 出席		
人的資源 患者. 薬剤師. 看護師	実務実習指導・管理システム	ログアウト
物的資源 医療用医薬品、薬歴、0	石川県立高松病院 富士次郎 さん 大学教員 すべてTo すべてCc すべてBcc すべて解除 指導業剤師	すべてTo すべてCc すべてBcc すべて解除  実習生
日誌 大変参考になる実習だ	北陸テスト大学 / 刻園英     武法 (1) 本 2 (1) + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	5月14日グループ すべてTo[すべてCc]すべてBKk] ▲ 5月14日グループ すべてTo[すべてCc]すべてBKk] ▲
日誌 キャンセル 登録 メッセージを書く <del>到法友計画 部の頂気区</del> FUJI XEROX   © Copyright Fuji 操作マニュアルの FAQはくある質問	北陸テスト大学 / 教員1111111         北陸テスト大学 / 初 泊         北陸テスト大学 / 初 川田         北陸テスト大学 / 初 木津         北陸テスト大学 / 初 木津         北陸テスト大学 / 初 木津         北陸テスト大学 / 初 水津         北陸テスト大学 / 初 渡辺         メッセージを入力して送信ボタンを押してください         *	●月3日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBio( ●月3日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBio( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBio( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてDoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてCo)すべてBoo(すべてBoo( ● 10日グループ すべてTo(すべてDoo( ● 10日グループ すべてTo( ● 10日グループ すべてTo( ● 10日グループ すべてTo( ● 10日グループ すべてTo( ● 10日グループ すびてTo( ● 10日グループ すべてTo( ● 10日グループ すびてTo( ● 10日グループ すび ●

8

7. 学生の日誌記入欄に「日誌」タイトルを表示

		8実習指導・管理システム	
	キャンセル 登録 メッセージを書く ◆ 2012年05月14日(月)の日註	到達度評価 印刷(SBO表示) 印刷(SBO非表示)	
	実習生名	実習生111111111	
	出欠状況(指導藥剤師) 出欠登録		
	出欠状況(実習生)	欠席 理由:病気(インフルエンザ)	
	人的資源	患者, 顧客, 薬剤師, 医師, 看護師, その他医療従事者(業者)	
	物的資源	医療用医薬品,処方箋,薬歴,カルテ, OTC薬,サブリメント,介護用品,その他(テスト)	
	日誌	2012年05月14日(月)の日誌	
C			日誌入力欄にわかりやすくタイト ルを表示しました。
	指導薬剤師名     富士パ       キャンセル     登録       メッセージを書く       FUJI XEIOX	副 建度評価 印刷(SBO表示) 印刷(SBO非表示) © Copyright Fuji Xerox Learning Institute Inc. All rights reserved. 操作マニュアルのダウンロードは、 <u>こちら</u> をクリックしてください。 FAQ はくある質問れは、 <u>こちら</u> をクリックしてください。	

8. 詳細レポートをエクセルで印刷(実習生、大学教員)

	実務実習指導・管理システム				ログアウ							
北防のへて	★* 実習生1111111111 さん											
			) 🛃 ii) 🔹	(" - ") =	detail_all[1]xks [互換モード] - Microsoft Excel				- 🗆 X			
			ホーム	挿入 ページレイア	ウト 数式 データ 校開 表示 アドイン				🔞 _ 🗖 X			
LS No	SBO No 到远,增(SBO)	-						Leum - A	aa			
《病院調	間剤業務の全体の流れ≫		) 🕺 🛽	VIS Pゴシック 🔹	11 * A A 📲 🚍 🔿 * 📑 折り返して全体を表示する 文字列 * 📑 🥁 🇾			are I				
	H101-1 (SBO1) ◎患者の診療過程に同行、その体験を通して診療システムを概説できる	貼り作	tet 🎽 👔	B I U - 3	▲ · 聶 · 冨 冨 冨 譚 譚 國セルを結合して中央揃え · 🦉 · % ・ 100 - 20 条件付き テーブルとして セルの	挿入 削除	書式の加	业 並	べ替えと 検索と			
	H101-2 (SBO2) ◎病院内での患者情報の流れを図いたできる。(知識)	カリップ:	-× ⊑	フォント		111	· 205	リー・ フィ 編集	7/03 * 3高小 *			
Н101	H101-3 (SBO3) ◎病院に所属する医療スタッフの職種名を外す その業務内容を相互し		C6	<b>•</b> (9					×			
	H101-4 (SBO4) ◎生命に関わる職種であることを自覚し、ふさわしい感えで行動する。(態		8	B	0	D	F	F	C T			
	H101-5 (SBO5) ◎医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守する。(態度)		بر بلار سەنجە			D	L					
	H101-6 (SBO6) ◎ 職務上知り得た情報について守秘義務を守る。(態度)		注細し不ら									
	H102-1 (SB07) ◎薬剤部門を構成する各セクションの業務を体験し、その内容を相互に関	2		大学	北陸テスト大学							
H102	H102-2 (SB08)   ◎処方せん(外来、人院患者を含む)の受付から患者への医薬品交付、肌	3	学	籍番号·氏名	0012P065 実習生111111111							
	H1U2-3 (SBO9)  ◎病院楽剤師と楽局楽剤師の連携の重要性を説明できる。(知識)	4		実習先施設	石川県立高松病院				=			
《計数・調	計量調剤≫	5		実習期間	2012年5月14日(月)~2012年7月29日(日)							
HIU3	HIU3-I (SBUTU) @処方せん(麻桑、注射剤を含む)形式、種類および記載事項について説	6	69	平価の段階数	3段階							
	HIU4-1 SBOIT/ 回処方でんの記載事項(医発品名、方面、用法・用重など)が登っている/	7										
HIU4	HIU4-2(SBUI2) ©代表的は処方せんについて、処方内谷が適正であるか判断できる。(判   104-2(SBUI2) ◎ 充眠に其べき、値士中気が決正であるか判断できる。(判		LS No	SBO No	到達目標(SBO)	本人評価						
111.05	H104-3 (SB013) ◎梁歴に巻づき、処方内谷が増圧でのるが判断できる。(知識)	8	(ノ)主席:国家	創業務の会体の法わ		用又带令						
1100	1100-1 (3B014) ②通切る延載度気の美術21年数する。(知識:技能:態度)	9	~~7/~1876.07/978		// 	1						
	H100-1 (3B015) ◎ 栄装、楽作に記載9/1/2 事項を列手し、記人できる。(知識) 投影/	10				0	_					
	107-1 380107 @処方とんび記載に従うて正い医楽品の状況でつんができる。(技能)	11		HI01-2 (3B02)		2	_					
	1107-2 (30017) 回転期、カノビル用の計数調用の「CCG。(投配)	12	H1 01		◎ 病院に所属する医療スタックの職種者を列手し、その素物内容を相互に関連りして説明できる。(知識) ◎ 生命に明ねる職種ですることも自動し、こされに、能産の行動する(能産)	2	_					
	H107-3 (38010) 回調剤週設を防止するために、実際に上大されている事項を対すできる。   1107-4 (20010)   の伏ま約な医療日の効率本列巻できる (加速)	13		HIUI-4 (SB04)	◎生中に見ける職種にのることで目見し、ふざけしい態度に打動する。(態度)	2	_					
H107	107-5 (20019) @代表的な医薬品の別形だ列手できる。(知識)	14		HIUI-5 (SB06)	◎ 医療の担い ナバ するべき 無理規則を選すする。(態度)	1	_					
	H107-6 (20020) ②「教明な医衆部とビール、敵がロートル"の敵がしてる。(12能)	15				+'	HIUI-6 (SB06)	◎ 概務上加り得た1月報についてす物務務でする。(態度) ○ 蒸測的理想増ポポスタムない、いの業務など時後、スの中容な担ちに関連ペルで設定できる(加強)	1	_		
	107-0 380217   ③医果品の識別に已、形などの外競が重要でのることで、具体例を挙げて   107-7 (20022)  ④代書的な医療日の森日々と一般々な対比できる (知識)	16	14.00	H102-1 (SB07)	◎柔則部F1を構成する各でクションの素粉を体験し、ての内谷を相互に関連してし説明できる。(知識)   の加士サイイル本 1 院事业た会社)の受けならませくの医薬日六付 服薬化道に互えまでの法わた振動	1	_					
	107-7 (38022)  @ 代表的な医衆部の局部名と一般名を対比できる。(知識)    107-8 (SB023)  @ 異なる商品名で、同一有効成分を含む代表的な医薬品を利誉できる。(	17	HI U2	H102-2 (SB08)	◎処力とん(外末、入院忠者を含む)の支付から忠者への医薬品交付、服薬指導に主るよしの加れを構成 ◎ 佐院英教伝を英思英教伝の 法進み 新西班方部旧伝表 (加速)	1						
H108	108-1 (SB024)  の表示・創業 麻素 向装油素などの調剤ができる (共変)	18	//=+米片、=+	HIU2-3(SBU9)	②病院条則即と楽周条則即の連携の重要性を説明できる。(知識)	I	_					
H109	H109-1 (SB025) ◎→回母(→匀化)調剤の必要性を判断, 実施できる。(気能)	19					_					
	H110-1 (SB026) の 回望( ビビビ 副角がの出身相互相の( 実施 CE Se (Autor (Autor))	20	HIU3	H103-1 (SB010)	◎処方でん(歴楽、注射剤を含む)形式、種類のよび記載事項について説明できる。(知識) ◎加ナサイム記録支持(反対日本、八月、四注、田見ない)だ数、オレストは空気のます。(加識)	1	_					
H110	H110-2 (SB027) ◎調剤機器(秤量器、分匀機など)の基本的な取扱いができる。(技能)	21	шол		◎処方だんの記載争項(広楽品石、刀里、用広、用里なて)が盛うているが確認できる。(知識)		_					
	H111-1 (SB028) ◎細胞毒性のある医薬品の調剤について説明できる。(知識)	22	HI 04	HI04-2 (SB012)	◎1、衣町は炒ったんについて、処方内谷が適正であるが判断できる。(対戦) ◎ 蒸焼に其べき 柳子市広めが海市なまえたの地域なまえ (加速)	1	_					
H111	H111-2 (SB029) ◎特別な注意を要する医薬品(抗悪性腫瘍薬など)の取扱いを体験する。	23	H1.05		◇米庭に至えて、巡方内谷が週上しのるが判断してる。(JU服)  ◇満切な経義照今の実験を住験する (知識,体給,能度)	1	-					
H112	H112-1 (SBO30) ◎錠剤の粉砕、およびカブセル剤の開封の可否を判断し、実施できる。(例	24	HIUS				_					
H113	H113-1 (SB031) ◎調剤された医薬品に対して、鑑査の実務を体験する。(知識・技能)	25	11100		◎ 架表、発化に記載すべて事項を列手し、記入してる。(知識、反能) ◎ 加士サイの記載に従ってエレク医薬日の取用ススラボ次きス(抽紙)	1						
《服藥指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26			◎処力でんの記載に従って圧いて医衆部の取りてうんかできる。(文化)							
111.1.4	1114-1(20022)  ②東黒台はの説明立事の立面研究通知 オールボ なけるまた (な楽)	27		(SB017)	◇ 知るに発記を防止するために、実際にてまされている事項を利益できる (知識)		_					
				(SBOIR)			_					
				SBO(9)	◎代表的な医薬品の用心を効果してる。(知識)							
				BO20)	の圧落只の識別に各 形たどの外側が重要であることを 目体個体挙げて消明できる (知識)		_					
	詳細しポートをエクセルでダウシロ-	K	、オス	1022)								
	計加レハードをエノビル(アリンロ		Q Q		◎周なる商品名で、同一方効成分を含む代表的な医薬品を利益できる(知識)		_					
	とができる トラにたりました			3024)	○共命の回加山で、回、月初城がときで1430%は広米町で対手できる。(AUM) ◎吉藩・創業、府業、店舗抽業などの調剤ができる(技能)		-					
				50247		ш			►			
								100% 🕞 —				
				10 🖬 🖷	) 🔯 🕳 📙 💿 🕲 🎢 👰 🔽 🛛 🖸 受信トレイ 🖂 Fwd: マニュア 🥻 詳細レポート 🗖 Microsoft P 🔽 Microsoft	t 🛛 🙉 🛕 🗛	🛯 🎿 🛛		<b>№ 20</b> 1633			
						ј 🕶 н лх			V 441 49 1.500			

富士ゼロックスシステムサービス株式会社 FUJI Xerox 🌍 10



9. 出欠表に施設名を表示

実務実習指導・管理システム									A	В	С	D	E	F	GН	Ι	J	К	L	М	
石川県立高松病院 <b>富士次郎</b> さん									1	◆出	欠表										
大学									3	大	学名	北陸	テストフ	大学		1		欠席	遅刻	早退	
·// <del>/</del>	11 0010 469±	0 /1 //-	Ŧ						4	学新	普番号	0012	P065			9		в			
実習生	S1111111111	実習生1	1111111	111					5	中辺	生丘々	生现	<u>#1111</u>	111111							
実習期間	2012年5月14日	日~201	2年7月2	29日(11)	圕)				6	実習	先施設	石川	県立高	松病院							
トッゴページに声入									7	天管	3期間 	2012	年5月 1	4日~	2012年7月29日 (11週)						
									8 9	集	計日	2012	年2月2	23日							
<u>美智生11111111 さん</u> 実習生1111111111 さん	へのさ信メッセ からの受信メット	<u></u> 2							ĬО												
							_		11		- na r	1 /20 #	: 2屈力(		通告			万亩	ご屋方山	<b>B</b> 28	
SBO評価表をダウンロード	SBO集計 出次	て集計					$\rightarrow$		13	5月14日		3 2/6	252次	1 千地		6月25日	月	火痛	進列	干地	理田
									4	<u>5月15日</u>	一火					6月26日	火				
日誌	到建度評价	「スケジ	<u>ュール)</u>	到達	度評价	i(LS項	目一覧	2	15	<u>5月16日</u>		_	-			6月27日	<u>  水</u>   +				
2012 / 05		2012	/ 06					201	7	<u>5月17日</u> 5月18日		+	-			6月29日	<u>· 不</u>   金				
		2012	- 00			· · ·		2011	18	5月19日	1 ±					6月30日	±				
月火水木	金 <u>土</u> 日	Я	×   :	* *	金	±	Н	Я	19	<u>5月20日</u> 5月21日			-			<u>7月1日</u> 7月1日					
	4 5 6	┤┌╺╸᠇	E	c   7	1	2	3		20	5月21日 5月22日	<u>,</u> 月 火	+	-			7月3日	<u>月</u>   火			+	
7 8 9 10 14 15 16 17	11 12 13 18 10 20		<u>0</u> 12 1	<u>0 /</u> 3 14	15	16	17		22	5月23日 5月23日	, 1 水					7月4日	- 水				
21 22 23 24	25 26 27	18	19 2	20 21	22	23	24	16	23	5月24日	1 *					7月5日	木				
<u>28</u> <u>29</u> <u>30</u> <u>31</u>		25	26 2	27 28	29	30		23	24	5月25日	金					7月6日	金				
							-	30	25	5月26日						7月7日	<u>±</u>			$\left  \right $	
									20	5 E28 E			-								
	<b>Y</b> () "	Copyrigh Bills	nt FujiX ⊐u oo 4	erox Lear	rning li Ini +	nstituti	elnc./	All righ	28	5月29日		+				7月10日	一火				
FOJIACIO	r V Fi	₩1'⊧√ユ AQ(よくあ	アルの3	& リノロー ま、 <b>こちら</b>	・F しょ、 をクリ・	<u></u> @ ックして	≝クリッ: [ください	26 (K 1.	29	5月30日	小					7月11日	水				
									BO	5月31E	1 *					7月12日	<u></u>				
					_		_	_	B1	6月1日	金		-			7月13日	<u>金</u>				
									82	6月2日						7月14日					
									84	<u>0月3日</u> 6月4日						7月16日					
									85	6月5日						7月17日	火				
									86	6月6日	水					7月18日	水				
									87	6月7日						7月19日	<u> </u>				
									88	6月8日	金		-			7月20日	金				
									89 10	6 B10 E			+	+		7月21日				+	
									41	6月11日			+	+		7月23日	月			+	
									42	6月12日						7月24日	一火				
									43	6月13E	] 水					7月25日	水				
									14	6日14日	1 * *					7   月26 日	*				

## 10. 自己紹介・自己目標を印刷(実習生、大学教員)

<u>実務実習指導・管理システム</u> 北陸テスト大学 実習生111111111 さん プロフィール情報はID・バスワードのお問い合わせ時に本人確認のため必要になりますので、必ずご記入ください。	
大学教員からのメッセージ     実習生からのメッセージ     指導楽剤師からのメッセージ       新着メッセージはありません     新着メッセージはありません     02/13 18:55 02/13 18:50     実務実習指導・管理システム       ・	0770F
○2/13 15:46 02/13 15:48     八米     17-1016 支援テス 快半       ○2/13 15:48     02/13 15:48     新聞生	
メッセージを書く     送信履歴を見る       BERBA     BERBA       自己物介     自己物介	E
SBO評価表をダウンロード     SBO集計     出欠集計       日註     到達度評価(スケジュール)     到達度評価(LS項目一覧)     レポート閲覧	F.
2012 / 05 2012 / 06 2012 / 07 Eits / CPO # 20	<u>ک</u>
月火水木金土目     月火水木金土目     月火水木金土目     日本	1
14       15       16       17       18       19       20       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       11       12       13       14       15       14       15       16       17       18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       18       19       20       21       22       23       24       25       26       27       18       19       20       21       22       23       24       25       26       21	<u></u>
28       29       30       31       25       26       27       28       29       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31 <td< td=""><td></td></td<>	
COpyright Fuji Xerox Learning Institute Inc. All rights and a second secon	<u>14</u>
FUJIXEIUX 採作マニュアルのダウンロードは、 <u>こちら</u> をクリックレア FAQ (よくある質問)は、 <u>こちら</u> をクリックレア AD (よくある質問)は、 <u>こちら</u> をクリックレア	2
<u>指導薬剤師からのコメント</u> 指導薬 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1
大学教員からのコメント 4aB#TH 4aB#TH	2
キャンセル 登録 印刷 Bask The Bask Th	R. F.
ж <u>а</u> кти жакти	×
Address and a state of the second	
神魂長賀町方のコンント         神魂長賀町方のコンント	
自己紹介・自己目標をエクセルでダウンロー	
トすることかでさるようになりました。 FUJI XEROX	

© Fuji Xerox System Service Co., Ltd. 2008 All rights reserved.

実務実習指導・管理システ	гЬ	
北陸テスト大学 <b>実習生111111111</b> さん		
大学教員 すべてTo すべてCc すべてBcc すべて解除	実習生	すべてTo すべてCc すべてBcc すべて解除 指導薬育
To ▼ 北陸テスト大学 / 劉 園英	▼ 実習生1	
Cc 💌 北陸テスト大学 / 実習管理者	▶ 実習生2	
Cc ▼ 北陸テスト大学 / 教員1111111	実習生3	
Cc ▼ 北陸テスト大学 / 研〉山折	▶ 実習生4	
北陸テスト大学 / 研)渡辺	▶ 実習生5	
То	実習生6	
Cc	実習生/	
BCC	▶ 天音王8	
		<b>_</b>
メッセージを入力して送信ボタンを押してください		

### 12. SBO集計表にLS No.の集計欄を追加(LSに対応したコマ数の平均値を表示)

◆ SBO集	計表								
大	学名	北陸テスト大学							
学新	音番号 	0012P065							
実習	生氏名	実習生111111111							
施									
実習	到期間	2012年5月14日~2012	年7月29日(11週)						
集		2012年2月23日							
LS No	LS コマ数	SBO No	実習生 評価	SBOs コマ数					
		4101–1 (SBO1)	不十分	2					
		H101-2 (SBO2)	ある程度できる	2					
H101	2.0	4101-3 (SBO3)	2						
	2.0	H101-4 (SBO4)	ある程度できる	2					
		4101-5 (SBO5)	不十分	2					
		4101-6 (\$ <mark>8</mark> 06)	不十分	2					
	ſ	1102-1 007)	不平公	6					
H102	6.3	亚均	値を表示	6					
		110		7					
H103	2.0	1103-1 8010)	小十分	2					
		4104-1 (SB011)	不十分	3					
H104	3.0	H104-2 (SBO12)	3						
		H104-3 (SBO13)	不十分	3					
H105	3.0	H105-1 (SB014)	未実施	3					
H106	3.0	H106-1 (SB015)	不十分	3					
		H107-1 (SBO16)	未実施	18					
		H107-2 (SBO17)	未実施	18					
		H107-3 (SBO18)	未実施	18					
H107	18.0	H107-4 (SBO19)	未実施	18					
		H107-5 (SBO20)	未実施	18					

各LSに対応したSBOのコマ数を平均値 で表示し、作成したスケジュールのコマ 数がLS項目に沿っているかどうか確認 しやすくなりました。

