園-Renraku と園-SiEN

の連動機能説明

初期設定

園-Renraku と園-SiEN の園			ID <.
	園児情報を紐づけます。		
園-SiFN『園児台帳』画面よ	い 連携設定 をクリック	**	
		······································	
🔤 圜-SiEN Version4.30		- 0	×
图児台帳			x
周旧公师	現台帳 ユード グループ カード	基準職員 人動集計 第二条 Seatent Addition Epperford (42	7 [52]
	覧入力 変更 変更 管理	数算出 八致未訂 連結先 三部正计 前外正式 口间[15] 派行	1 [[-0]
クラス 全て ~	基本情報 家族 · 同伴者情報 問診票		
年区 全て ~	園児コード* ┃ 新規		
コード順・「昇順~」	名前*	兄弟園児 在 検索	
	フリガナ*		
	生生日日*	任所 使来 *	
0000002 青森 花子		A0	
0000003 秋田 次郎		±	
0000004 岩手 奈々子	1本月辺安里 通知		
0000005 宮城 三郎	認定区分 "	電話番号 FAX番号	
0000008 山形 良丁		送迎方法 パン経路 シー	
0000008 静岡 静子	旅柜言 段 *	送御時間 0 分 校区	
0000009 愛知 四郎	入園*	(2)除去乐号 (注)加	
0000010 岐阜 洋子			63+c1
0000011 三重 五郎) DAT - 0	西方八百
0000012 名川 务美		障がい区分 選択	
0000014 栃木 六男	7.8-7		
0000015 群馬 淳子	耳又注	這加南原金	
0000016 茨城 志知	入退園・ク	ラス・グループ変更履歴	
0000018 千葉 鈴子			
0000019 東京 八郎			
0000020 神奈川 ちよ			
0000021 山梨 九朗			
0000022 長野 玉子			
000023 新潟 勝男			
0000024 滋賀 千賀子			
0000024 滋賀 千賀子 0000025 京都 一郎 0000026 兵庫 花江	備考	A	

2. 入力用途に応じて、施設、クラス(グループ)を指定します。

··· シン	ステム間連携(園児)			-
Ð.	ステム間連携(園児)		登新	k[F1] 終了[F3
施設	サーヴ施設	~		
クラ	ス 1 クラスA	~	グループ指定へ	
	園-SiEN側園 児		生年月日	園-Renraku側 園児ID
1	0000009 愛知 四郎		2000年12月 1日	
2	0000002 青森 花子		2000年 5月27日	
3	0000003 秋田 次郎		2000年 6月 2日	
4	0000012 石川 秀美		2001年 3月11日	
5	0000004 岩手 奈々子		2000年7月28日	
6	0000010 岐阜 洋子		2001年 1月 5日	
7	0000008 静岡 静子		2000年11月11日	
8	0000007 福島 義男		2000年10月 4日	
9	0000001 北海 太郎		2000年 4月 2日	
10	0000011 三重 五郎		2001年 2月22日	
11	0000005 宮城 三郎		2000年 8月24日	
12	0000006 山形 良子		2000年 9月 9日	

3. 「園-Renraku 側園児 ID」へ園-Renraku 『園児 ID マスタ』画面の「園児 ID」を入力します。

シ:	ステム間連携(園児)	登 9	录[F1] 終了[F3]
施設	サーヴ施設	~	
クラ	ス <u>1</u> クラス A	∨ グループ指定へ	
	園-SiEN側園 児	生年月日	園-Renraku側 園児ID
1	0000009 愛知 四郎	2000年12月 1日	
2	0000002 青森 花子	2000年 5月27日	
3	0000003 秋田 次郎	2000年 6月 2日	
4	0000012 石川 秀美	2001年 3月11日	
5	0000004 岩手 奈々子	2000年7月28日	
6	0000010 岐阜 洋子	2001年 1月 5日	
7	0000008 静岡 静子	2000年11月11日	
8	0000007 福島 義男	2000年10月 4日	
9	0000001 北海 太郎	2000年 4月 2日	
10	0000011 三重 五郎	2001年 2月22日	
11	0000005 宮城 三郎	2000年 8月24日	
12	0000006 山形 良子	2000年 9月 9日	

園児登録 グループ設定 職員登録 マスタ登録 更新処理

マスタ登録メニュー

園児IDマスタ 戻る

園児ID一覧

園児ID一覧		クラス/グループ 全クラス	ス 💿 検索
圜児ID	クラス	園児名	生年月日
220009	クラスA	爱知四郎	2000/12/01
220002	クラスA	青森 花子	2000/05/27
220004	クラスA	秋田 次郎	2000/06/02
220012	クラスA	石川 秀美	2001/03/11
220003	クラスA	岩手 奈々子	2000/07/28
220010	クラスA	岐阜 洋子	2001/01/05
220008	クラスA	静岡静子	2000/11/11
220007	クラスA	福島義男	2000/10/04
220001	クラスA	北海太郎	2000/04/02
220011	クラスA	三重 五郎	2001/02/22
220005	クラスA	宮城 三郎	2000/08/24
220006	クラスA	山形良子	2000/09/09

4. 登録 をクリックします。

इन्स् २७२	マテム間連携(園)	尼)			×
57	ステム間違	車携(園児)		2	錄[F1] 終了[F3]
施設	サーウ	ブ施設	~		
クラ	ス 1	クラスA	~	グループ指定^	×
		園-SiEN側園児		生年月日	園-Renraku側 園児ID
1	0000009 愛知	6 四郎		2000年12月 1日	220009
2	0000002 青瀬	森 花子		2000年 5月27日	220002
3	0000003 秋日	日 次郎		2000年 6月 2日	220004
4	0000012 石)	↓ 秀美		2001年 3月11日	220012
5	0000004 岩手	手 奈々子		2000年 7月28日	220003
6	0000010 岐阜	阜 洋子		2001年 1月 5日	220010
7	0000008 静岡	岡 静子		2000年11月11日	220008
8	0000007 福島	島 義男		2000年10月 4日	220007
9	0000001 北洋	毎 太郎		2000年 4月 2日	220001
10	0000011 三重	重 五郎		2001年 2月22日	220011
11	0000005 宮切	成 三郎		2000年 8月24日	220005
12	0000006 山界	形 良子		2000年 9月 9日	220006

園-Renraku 連絡帳機能の園児欠席情報と園-SiEN 登降園を連動します。 1 園-Renraku 欠席情報の確定 欠席・お迎え状況 園-Renrakuの園児欠席情報を確定します。 1. 欠席内容を確認し 承認する をクリックします。 印刷 欠席 遅刻 お迎え 1人 人0 人0 欠席 入力 翌日以降 今日 クラス 🔽 氏名 🔽 登録時刻 💽 欠席理由/内容 日付 登録者 出席停止(病気) – インフルエンザ 3日後に登園 11:30 NEW クラスA 北海 太郎 3月23日(水) サーヴ 承認す 2. 「確認済み」になっていることを確認します。 欠席・遅刻・お迎え状況 画面更新 印刷 欠席 遅刻 お迎え 1人 人0 人0 欠席 入力 翌日以降 氏名 🔽 クラス 🔽 欠席理由/内容 日付 登録者 登録時刻 💽 出席停止(病気) – インフルエンザ 11:30 クラスA 北海 太郎 3月23日(水) サーヴ 3日後に登園 確認済み 注意 園-Renraku 側で連携対象の欠席情報について 「確認済み」の欠席情報のみ連携対象になりますので、ご注意ください。

2 園-SiEN 欠席情報の取り込み

出席状況

園-Renraku で確定した欠席状況を園-SiEN へ取り込みます。

1. 欠席取込 をクリックします。

園-SiEN Version4.3	0						- 🗆 X
🔤 出席状況							- • •
出席状況	欠席取込 園児個 記録	人 デーク登録 園児当日	デーゆ登録 職員当日 出席簿	ルドー表示	クラス選択 受信設定	受信[F1]	ED剧[F9] 終了[F3]
施設 サーヴ施設		~	5	総合計 園 欠席 総数	データなし	欠席	登録後登園データ受信
一括欠席登録			**		登園テータラ 隆園データラ	117日 <u>2</u> 33 117日 登録	テータ内容異常 時刻手動登録
			11	0 12 12	欠席	降康	時刻手動登録
クラスA	クラス日	クラスC	クラスD-1	クラスロー2	クラスD-3	職員	
夏困 八席 総数	夏國 久痛 総致	1 夏困 八府 総叙	夏國 欠席 総致	夏困 八席 総奴	夏困 久痛 総奴		
在園 不在 総数	在園 不在 総数	在園 不在 総数	在園 不在 総数	在園 不在 総数	在園 不在 総数		
0 12 13		7 0 9 5	3 0 8 8	0 6 6	0 8 8	大海峡日 0	
北海太郎	福井福子	神奈川 ちよ	和歌山和歌子	11和10月 0 高知 竜子	長崎 昌子	久留米花子	
青森 花子	栃木 六男	山梨 九朗	島根 大介	愛媛 姫子	熊本 曜子	田主丸 由紀子	
秋田 次郎	群馬 淳子	長野 玉子	鳥取 明	福岡大	宮崎 功 :	北野 裕子	
岩手 奈々子	茨城志知	新潟 勝男	岡山 良江	富山 富吉	鹿児島 明 .	三潴 貫子	
宮城 三郎	埼玉 恵子	滋賀 千賀子	広島氏夫	大分 哲子	沖縄 伍子	戚島 洋子	
	十葉 师士	京都 一郎	山口 朋子	佐賀 具一	北海次郎	八女 美宗	
福岛 我力	東京 八郎	大阪 仲介	省川 省	-	月林 招丁		
愛知 四郎	-	奈良 奈美	1025 107]		基山 麦子	
岐阜 洋子	-	MAX MAX	_		f	島栖 芳江	
三重 五郎	1				1	大阪康子	
石川 秀美	1				Į	山口知子	
	-					島根 佳子	
						兵庫 恵美	
					Ľ	変媛 梨花	
<u>8</u>							

2. 出席状況の詳細を確認する場合は園児をクリックします。

🔤 園-Si	EN Vers	ion4.30																			-		×
	状況																						×
出席	ま状 況	5	欠席取	Rid	園児個ノ 記録		デーク 園児	2禄 当日	デーク会戦員当	録	出席簿		144~ 表示		25725	訳 👮	信設定		受信日	1]	ED刷[F9]	終了	[F3]
施設	サーヴ 欠席登	が施設 録				~					登在	総行 園 欠 0 園 不 0	 計 席 総 1 在 総 12 	数 1 数 12		データ 登園デ 降園デ 欠席	なし ータ受 ータ受	년종 [년종 [欠席 登録 魔	登録後登 データ内! 時刻手動: 時刻手動	<u></u> 東データ 容異常 登録 登録	受信
	757 A			フラス B	3	;	ラスの	>	_ ク=	5.7.D	- 1	2	520-	- 2	2	52D-	3		職員				
登園	欠席	総数	登園	欠席	総数	登園	欠席	総数	登園	欠席	総数	登園	欠席	総数	登園	欠席	総数						
右風	不在	総数	右風	不在	総数	右風	不在	総数	右風	不在	総数	石園	不在	総数	石園	不在後	総数						
0	12	12	0	7	7	0	9	9	0	8	8	0	6	6	0	8	8						
左籍	融員	Û	在籍	職員	0	在籍	職員	0	在籍	職員	0	在籍	職員	0	在籍	職員	0	在籍職	員	0			
北海	太郎		福井	福子		神奈川	ちょ		和歌山	」和	软子	高知	竜子		長崎	昌子	1	久留米	花子				
青森	花了		栃木	六男		山梨	九朗		島根	大介		愛媛	姬子		熊本	曜子	E	田主丸	由紀子	2			
秋田	次郎		群馬	淳子		長野	玉子		鳥取	明		福岡	大		宮崎	功	-	北野 礼	谷子				
岩手	奈々子	22	茨城	志知		新潟	勝男		圌山	良江		富山	富吉		鹿児島	影明		三潴 1	員子	_			
宮城	三郎		埼玉	恵子		滋賀	千賀子	·	広島	民夫		大分	哲子		沖縄	伍子	1	成島 氵	¥子				
山形	艮子		千葉	新子		京都	一郎			朋子		佐賀	真一		北海	次郎	- /	八女 美	見奈	_			
福島	義男		東京	八郎		兵庫	化江		香川	杳		-			青森	裕子	Ĵ	筑後 1	王美	_			
靜尚	靜 士					大阪	1甲7斤		偲島	偲大					岩于	思夫		1\%p 9	会々校 トマ	_			
復知	日郎				3	宗良	宗美		J								2	空山 1	和丁	_			
四 早	/千丁																H	司1四 フ	5 <u>ル</u> あ ア	_			
二里	五郎																ł		お丁	_			
271	万夫																H		+子	-			
																				1			

山席状況						×
出席状況	園児個人 デーク登録 デーク登録 記録 園児当日 慶員当日 出席	簿 <u>兆特</u> 华 表示	为汉道択 受信設定	受信[F1]	60刷[F3] 終了[F	3]
設 サー ヴ施設 一括欠席登録	→ 11席状況変更	総合計 登園 欠席 総数 0 1 1	データなし 登園データす ※周ゴークす ×		席登録後登園データ受 録データ内容異常 園時刻手動登録 園時刻手教登録	:1言
27人A 27人A 20 7、席 総数 20 1 1 0 10 12 12 12 12 0 14 12 0 15 7 16 12 17 12 18 12 19 12 112 12 112 12 112 12 112 12 112 12 112 12 112 12 112 12 112 12 113 12 114 12 115 京京子 115 京京子 116 12 117 12 117 12 118 12 119 13 119 14 111 14 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 111 15 <th>スト 日本状況変更 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 11 13 11 14 11 15 11 16 11 16 11 17 11 18 11 17 11 18 11 18 11 18 11 19 11 10 11 10 11 11 11 11 11 12 11 13 11 14 11 15</th> <th> タ 緊急連絡先 1 ! ッ ノザ</th> <th>【fī] 続了[f3] J J K2 2 3 3 3 4</th> <th>▲ ▲ ▲ 有 有 有 第 1 <!--</th--><th></th><th></th></th>	スト 日本状況変更 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 11 13 11 14 11 15 11 16 11 16 11 17 11 18 11 17 11 18 11 18 11 18 11 19 11 10 11 10 11 11 11 11 11 12 11 13 11 14 11 15	 タ 緊急連絡先 1 ! ッ ノザ	【fī] 続了[f3] J J K2 2 3 3 3 4	▲ ▲ ▲ 有 有 有 第 1 </th <th></th> <th></th>		
注音 周-Bone	ないからの欠度情報の取いなショー					
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更	kuからの欠席情報の取り込みにて 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku	ついて 4日中に <mark>欠席</mark> の欠席情報に	<mark>取込</mark> を行っ 上書きされます	てください。	ください。	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更行 園-SiEN『出席簿	kuからの欠席情報の取り込みに~ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku	ついて の 欠 席 の て の て の の の て の の の の の の の の の の の の の	<u>取込</u> を行っ 上書きされます	てください。 Fのでご注意	< <i>だ</i> さい。	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更存 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにっ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表	ついて	取込 を行っ 上書きされます	てください。 トのでご注意	ください。	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更存 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにつ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 園-Renraku欠席理由	ついて	取込 を行っ 上書きされます 園-	てください。 Fのでご注意 SiEN 出席簿	ください。 第	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更行 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにつ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 園-Renraku欠席理由 病気	ついて の 欠 席 の 欠 席 の 欠 席 の 欠 席 の の 欠 席 の の の の の の の の の の の の	取込 を行っ 上書きされます 属- 病気欠席	てください。 Fのでご注意 SiEN 出席簿 「×」+病参	<ださい。 算 気あり「 <mark>■</mark> 」	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更存 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにつ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 属-Renraku欠席理由 病気 怪我	ついて の 欠 席 の 欠 席 の 欠 席 の 、 の た 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	取込 を行っ 上書きされます 病気欠席 そ	てください。 Fのでご注意 SiEN 出席簿 「×」+病∮ の他欠席「★	<ださい。 算 気あり「■」 す」	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更 園-SiEN『出席簿』	ku からの欠席情報の取り込みにつ 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 属-Renraku 欠席理由 病気 怪我 出席停止(病気)	ついて 各日中に 欠席 の欠席情報に	取込 を行つ 上書きされます 病気欠席 そ 出席停止	てください。 Fのでご注意 SiEN 出席簿 「×」+病参 の他欠席「★ 二(停」+病気	<ださい。 算 気あり「■」 て あり「■」	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにつた 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 園-Renraku欠席理由 病気 但我 出席停止(病気) 出席停止	ついて 各日中に 欠席 の欠席情報に	取込 を行つ 上書きされます 病気欠席 そ 出席停止 上	てください。 「のでご注意 SiEN 出席簿 「×」+病参 の他欠席「★ こ「停」+病気 出席停止「停	<ださい。 算 気あり「■」 、 、 、 、	
注意 園-Renra 園-Renraku から 過去のデータは取 注意 欠席取込 出席状況の変更 園-SiEN『出席簿』	kuからの欠席情報の取り込みにつた 欠席情報を取り込む場合は必ず当 り込めませんのでご注意ください。 後に出席状況の変更を行う場合 後、欠席取込を行うと園-renraku への反映一覧表 園-Renraku欠席理由 病気 但我 山席停止(病気) 出席停止 忌引	ついて 各日中に 欠席 の欠席情報に	取込 を行つ 上書きされます 病気欠席 そ 出席停止 上	てください。 「のでご注意 SiEN 出席簿 「×」+病参 の他欠席「★ こ「停」+病気 出席停止「停 忌引「忌」	<ださい。 気あり「■」 てあり「■」	

れます。

また、園-Renraku連絡事項については園-SiEN 備考欄へ全角 15 文字(半角 30 文字)まで反映されます。