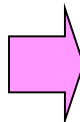
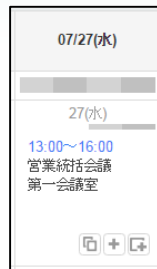


# 機能連鎖1

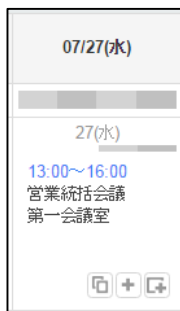
さまざまなメニュー間でデータ連結。仕事の流れがすぐにたどれます！！

27日の会議の提出書類。  
会議召集のメールに添付されてたんだけど...  
あのメール、探さないと！



- 機能連鎖を使って、スケジュール登録しておけば、スケジュールに、連鎖元のメールデータをリンクしておけます。

様々なメニューに連鎖機能を搭載しています。  
メニュー間でデータを連結させておけるので、  
仕事の流れがスムーズにたどれます。



《スケジュール詳細画面》

《メール画面》



この会議には、この資料！  
時間をかけて、メールを探さなくても、  
機能連鎖しておけば、  
すぐ元データにたどり着ける！

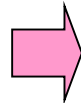


# 機能連鎖2

こんな御利用方法も！機能連鎖で仕事をToDoリストに集約！！



〇〇商店新規システム導入について、  
 回覧板で会議資料の作成依頼が...  
 FAXで見積作成依頼が...  
 メールでプレゼン依頼が...



- 各メニューの機能連鎖を利用して、ToDoリストに仕事を登録。  
 アクションデータには、連鎖元データのリンクがつくので、元データの確認もすばやく簡単にできます。

《ToDoリスト一覧画面》

注	プロジェクト	重要 □□	期限日 □□	担当者 □□	アクション	開始日 □□	進捗	処理日	登録者	編集
<input type="checkbox"/>	松野商会 新規システム導入	A	16/07/21(木)	理工一郎	松野商会プロジェクト会議の議案書作成	16/07/21(木)	0%		理工一郎	編集
<input type="checkbox"/>	松野商会 新規システム導入	A	16/07/29(金)	理工一郎	見積書作成 (第1回プレゼンでの要望事項を元に) fax5@com-gb1.ttc(139.8)	16/07/21(木)	0%		理工一郎	編集
<input type="checkbox"/>	松野商会 新規システム導入	A	16/07/29(金)	理工一郎	営業同行(対象:部長以上役職)向け 第1回目の新システムプレゼン	16/07/21(木)	0%		理工一郎	編集

📄 クリックで、連鎖元のデータがポップアップでOPEN！

📄 タイトル: 725:松野商会プロジェクト会議

送信者: 理工一郎 送信日時: 2016/07/21 20:02

内容: プロジェクトメンバーにて第1回会議を実施します。  
 【日時】2016/07/25  
 【場所】第2会議室  
 【議題】第1回プレゼンに向けた課題検討  
 ※リレーは提案書を作成の上参加して下さい。

添付ファイル: 回覧板

📄 FAX受信トレイ

送受信日時: 2016/07/21 13:58

送信元: 5@com-gb1.ttc(139.8)

送信内容: 見積書作成  
(第1回プレゼンでの要望事項を元に)  
fax5@com-gb1.ttc(139.8)

受信内容: 見積書作成  
(第1回プレゼンでの要望事項を元に)  
fax5@com-gb1.ttc(139.8)

受信日時: 2016/07/21 13:58

受信者: 理工一郎

送信元: 5@com-gb1.ttc(139.8)

送信内容: 見積書作成  
(第1回プレゼンでの要望事項を元に)  
fax5@com-gb1.ttc(139.8)

受信内容: 見積書作成  
(第1回プレゼンでの要望事項を元に)  
fax5@com-gb1.ttc(139.8)

📄 メール

件名: 725:松野商会プロジェクト会議(2017/07/20)

送信日時: 2016/07/21 20:04:49

送信者: 2@com-gb1.ttc(139.8)

宛先: 理工一郎 <red1@com-gb1.ttc>

CC:

添付ファイル:

おはようございます。  
 松野商会様より、先日の御返答いただき誠にありがとうございます。  
 購入の方針を定めて頂けるとの事でした。  
 次回、営業以上の役職メンバーに対するプレゼンをお願ひしますとの事で、  
 以下日程を提出いたしました。