

美助人～予定調整機能の手順～

2011.04.15現在

美助人ご購入・ご利用ありがとうございます。

予定調整機能はネットワーク経由で、美助人を利用しているユーザー同士で実際に予定の確認から決定までの調整をしてくれます。またアプリ未使用者の場合でも、空き状況は不明ですが調整は可能です。

【はじめに】

サーバ側でのアプリ特定にはiPhoneの固体識別番号を使用していますので（メアドは変わる可能性があるため）、SSL通信でアプリとサーバ間は固体識別番号を付加したパラメタのやり取りが行われます。

※予定調整機能をonの場合、サーバの不具合や電波の悪い所ではアプリ自体が立ち上がらない場合や動作が遅くなり途中で落ちる事があります。時間を置いて再起動してください。

※予定調整の返信するメーラーによって正常に動作しない場合があります。

※予定の有無だけをネットワークを通じて判断するだけです。詳細や個人情報が漏れる事は一切ありません。※返信する際の差出人（メアド）はアプリ側のユーザー登録しているメアドと必ず一致させてください。一致しない場合は反映されません。

初期設定

予定調整機能を使用するにあたって初期設定を予め行ってください。



- 1、タブバーの「その他」をタップしてください。
- 2、「その他」画面の「基本設定」をタップしてください。



1、予定調整機能を「on」にしてください。

※ネット経由でiPhoneの固体識別番号と予定日時が送信されます。ただし個人情報や予定のタイトルや内容などは一切送信されません。

2、ユーザー登録をしてください。

※iphoneのアドレスを推奨します。

3、ユーザーリストより当アプリ利用者を登録してください。

※相手から承認を求められた際には上記のユーザー登録しているアドレスから返信してください。

予定を調整する

初期設定が完了したら早速ご利用頂けます。



1、「その他」画面の「予定を調整する」をタップしてください。

1、各項目をタップするとキーボードが表示されますので入力・選択してください。

※入力後は必ず「完了」をタップしてください。
 ※詳細を入力後は、所要時間などの項目をタップするとキーボードが消えます。

2、入力が完了したら、下部にある「ユーザーリストから選ぶ」をタップしてください。予め登録済のユーザーが表示されます。

※アドレス帳から選ぶ場合は、アドレス帳が表示されますので該当するアドレスを選択してください。※複数選択可

1、「ユーザーリストから選ぶ」をタップすると、予め登録済のユーザーが表示されます。必ず該当するユーザーをタップし右端にチェックが入っている事を確認してください。

2、内容に間違いがなければ右上の「調整する」をタップしてください。



1、問題がなければ「はい」をタップしてください。



1、タイトルやメール本文は変更せずにそのままメーラーの「送信」をタップしてください。※通常の、メール送信と同様です。

【注意】

相手方が、左記のメールを受け取り OK 又は NG をクリックすると、メーラーが立ち上がります。その際本文に、記号のようなものが出ますが**変更せず**にそのまま送信してください。

調整中の予定を確認する

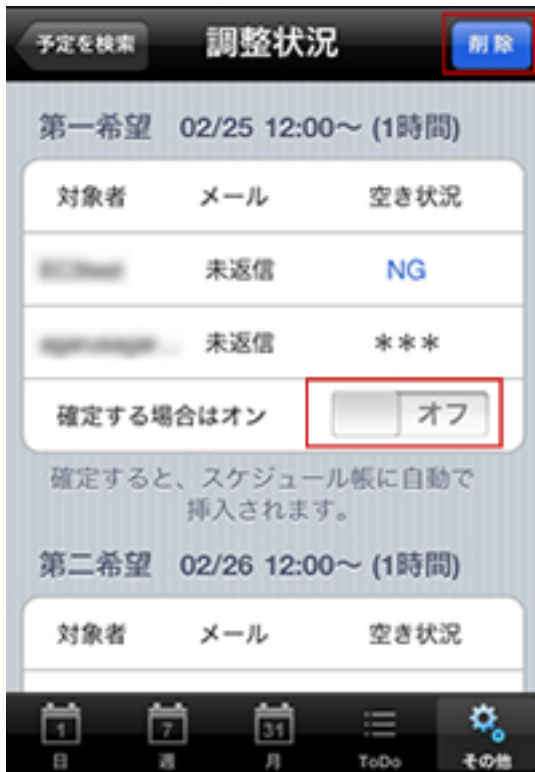
上記の作業が完了しましたら下記の手順で確認してください。



- 1、タブバーの「その他」をタップしてください。
- 2、「その他」画面の「予定を検索する」をタップしてください。



- 1、右上の「調整中の予定」をタップすると、現在調整中の予定のタイトルが表示されます。タイトルをタップすると次の画像のように詳細が表示されます。



(注) 削除する場合は、右上の「削除」をタップしてください。再度、復旧する事はできません。

1、予定を確定する場合は「オン」にしてください。カレンダーに自動的に予定が入ります。またメールが立ち上がりますので「送信」してください。相手側に確定メールが送信され相手側のカレンダーにも自動的に予定が入ります。

ステータスの説明

項目メール

未返信 …… OK、NGをまだ押していない状態
 OK …… OKリンクをクリックした状態
 NG …… NGリンクをクリックした状態

空き状況

*** …… アプリ利用者ではない
 OK …… 希望日時が空いている
 NG …… 希望日時が空いていない

※予定調整機能がオフの場合、予定日時のデータはサーバ側に送信されませんので、その間の予定については予定調整機能の対象外となります。

ご意見、不具合に関しては、stm@garyu.tvまでお問い合わせください。

※電話でのサポートは一切行っておりません。予めご了承ください。

不具合についてはなるべく詳しく症状をお伝えください。また症状に至るまでの操作内容をお教え頂けると原因究明が少しでもスムーズに進められる事が出来ますのでご協力ください。