

システム設定マニュアル

[案件情報]



Copyright (C) NI Consulting Co., Ltd. All rights reserved.

16. 案件情報	2
16-1. 案件名の初期値	2
16-2. 案件分類	3
16-3. 受注確度別商談進捗度	5
16-4. 案件スコアリング	7
16-5. 案件カード	8
16-6. サクセスアシスト	9
16-7. サクセス条件	11
16-8. サクセス機能の名称変更	14
16-9. 関連案件入力モード	15
16-10. 売上情報の出力件数	16
16-11. 売上情報の自動転送	17
16-12. 受失注要因の入力設定	18
16-13. 納入機器の登録方法	19



Point

・本マニュアルについて

Sales Force Assistant 顧客創造、Sales Force Assistant 顧客深耕など「Sales Force Assistant」シリーズ、または、Approach DAM の製品名を「Sales Force Assistant」と記載しております。

顧客深耕 AO の「コンタクト情報」を「商談情報」と記載しております。

16. 案件情報



注意

※この項目は Sales Force Assistant シリーズの深耕創造、顧客創造 R、顧客深耕 R、顧客深耕 AO、深耕創造を導入されている場合にのみ表示されます。

16-1. 案件名の初期値

案件情報を新規作成する時、納入機器情報から案件情報を新規作成する時、入力フォームの案件名欄にあらかじめセットされる値を設定します。



補足

・初期値を設定すると、以下の新規作成フォームで初期値が適用されます。

【案件名の初期値】

- ・入力候補から新規作成する
- ・案件選択ダイアログから新規作成する
- ・顧客情報から新規作成する
- ・顧客検索から案件一括登録する

※案件検索からの新規作成には適用されません。

【納入機器から作成した場合の案件名の初期値】

- ・入力候補から新規作成する
- ・納入機器一覧から「新規案件情報を紐付け」
- ・納入機器一覧の編集画面から案件情報の新規作成する
- ・納入機器検索から案件一括登録する

16-1-1. 案件名にセットする値を設定する


1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**案件名の初期値**」を選択します。
⇒「案件情報／案件名の初期値」画面が表示されます。
2. 設定画面の予約語一覧を参考にして「案件名の初期値」および「案件名の初期値（納入機器情報から作成した場合）」を入力します。
3. **保存** ボタンをクリックします。



補足

・「案件名の初期値（納入機器情報から作成した場合）」項目は、顧客創造 R、顧客深耕 R を導入している場合のみ表示されます。

16-2. 案件分類


 **Point**

・案件分類設定について
案件分類ごとに商談進捗度のキーワードを登録できます。
案件によって商談の進捗ステップが異なる場合に利用します。

案件分類	商談進捗度
案件分類A	1: 注文書受領 2: 返答待ち 3: 最終見積提出
案件分類B	A: 経理・入金確認 B: 注文・商品発送 C: カタログ・見積発送

16-2-1. 案件分類別の進捗度を設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**案件分類**」を選択します。
⇒「案件情報／案件分類」画面が表示されます。
2. 設定する案件分類を選択します。
⇒商談進捗度一覧画面が表示されます。
※一覧に表示されている進捗度は、「システム設定」-「Sales Force Assistant」-「フォーム」-「キーワード登録」-「案件情報」-「商談進捗度」で設定した基本マスタです。
3. 不要な進捗度は削除し、**一覧に戻る** ボタンをクリックします。
⇒設定した商談進捗度が一覧に追加されます。

 **補足**

・作成した案件分類別の商談進捗度をコピーできます。

案件分類	PR機種情報	商談進捗度	進捗度のコピー
ハード	<input type="checkbox"/> 利用する	1: 注文書受領, 2: 内示, 3: 最終見積提出, 4: 価格交渉中, 5: 見積・提案書提出	← []
ソフト	<input type="checkbox"/> 利用する	進捗度基本マスタ	← [進捗度基本マスタ ハード]
保守	<input type="checkbox"/> 利用する	進捗度基本マスタ	← []
その他	<input type="checkbox"/> 利用する	進捗度基本マスタ	← []

16-2-2.案件分類別の PR 機種情報を設定する



・この設定は顧客創造 R、顧客深耕 R の場合のみ表示されます。

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「案件情報」の「**案件分類**」を選択します。
⇒「案件情報／案件分類」画面が表示されます。
2. 設定する案件分類の PR 機種情報欄の「利用する」にチェックを入れ、**保存** ボタンをクリックします。

・ PR 機種情報について

顧客創造 R、顧客深耕 R では、自社の何の製品（機器）を提案しているかを登録できます。この設定では、商談情報画面にこの PR 機種情報の登録画面を表示するかしないかについて案件分類ごとに設定できます。

※PR 機種情報は、案件情報画面にて直接登録することもできます。

PR機種情報/機種・機番	PR機種情報/メーカー	PR機種情報/台数	
R-45iサーバー (OS込)	R社	1台	×
サーバー用OS	M社	1台	×

補足

16-3.受注確度別商談進捗度

16-3-1.重要商談進捗度の抜け漏れアラートを設定する



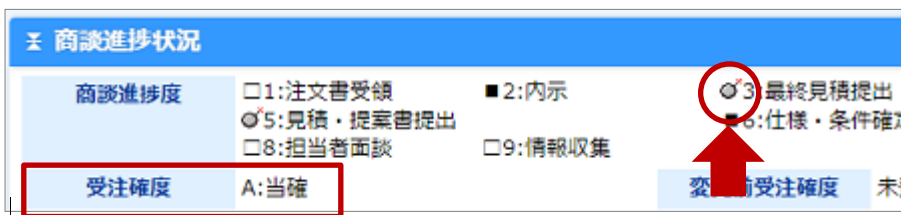
・重要商談進捗度の抜け漏れアラート設定とは

受注確度に対し、特に重要視する進捗項目（商談の進捗管理上）を重要進捗として設定して、その重要進捗度の抜け漏れがあった場合にアラート表示する機能です。

例えば、

受注確度「A」の状態になった場合、商談進捗度で「最終見積書提出」にチェックが入っていないといけないとします。

仮にそのAの状態でチェックがなく商談登録された場合、案件情報などの該当進捗度には爆弾マークが表示されます。



1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**受注確度別商談進捗度**」を選択します。

⇒「案件情報／受注確度別商談進捗度」画面が表示されます。

2. 設定する案件分類を選択します。

⇒商談進捗度一覧画面が表示されます。

※「基本マスタ」と記載された案件分類は、「システム設定」-「Sales Force Assistant」-「フォーム」-「キーワード登録」-「案件情報」-「商談進捗度」で設定した基本マスタです。

3. 設定種類「重要商談進捗度の抜け漏れアラート設定」を選択します。

4. 各受注確度に対して重要となる商談進捗度をチェックします。

5. 最後に **保存** ボタンをクリックします。



補足

・案件分類設定にて、案件分類ごとに商談進捗度をキーワード登録している場合は、案件分類別に設定できます。

16-3-2.受注確度の自動更新を設定する

・受注確度の自動更新設定とは

商談進捗度に応じて受注確度が自動更新する機能です。この機能を利用することで、営業マンが意識せず進捗に応じた受注確度の管理が可能です。

受注確度	1	2
受注	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A:当確	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B:有力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1:注文書受領

2:内示



案件情報

案件名 20XX/XX相業印刷_コンサルティング案件

商談進捗度 1:注文書受領 2:内示 3:最終見積提出
 6:仕様・条件確定 7:キーマン面談 8:担当者面談

受注確度 A:当確

「1:注文書受領」をチェックすると自動的に受注確度が受注になる。

案件情報

案件名 20XX/XX相業印刷_コンサルティング案件

商談進捗度 1:注文書受領 2:内示 3:最終見積提出
 6:仕様・条件確定 7:キーマン面談 8:担当者面談

受注確度 受注



- ・この機能を設定すると、以下の機能が制限されます。
- ・受注確度の編集不可
- ・商談進捗度の一括更新不可

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「案件情報」の「受注確度別商談進捗度設定」を選択します。
⇒「案件情報／受注確度別商談進捗度」画面が表示されます。
2. 設定する案件分類を選択します。
⇒商談進捗度一覧画面が表示されます。
※「基本マスタ」と記載された案件分類は、「システム設定」-「Sales Force Assistant」-「フォーム」-「キーワード登録」-「案件情報」-「商談進捗度」で設定した基本マスタです。
3. 設定種類「受注確度の自動更新設定」を選択します。
4. 自動更新となる商談進捗度をそれぞれチェックします。
※「受注状態」「継続状態」「失注状態」の最低1つの受注確度項目の設定が必要です。
5. 最後に **保存** ボタンをクリックします。

16-4.案件スコアリング

16-4-1.案件スコアリングを設定する

案件スコアリングの利用可否や対象とする案件分類を設定します。

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**案件スコアリング**」を選択します。
⇒「案件情報／案件スコアリング」画面が表示されます。
2. 利用設定、案件スコアリングの対象とする案件分類を選択します。
最後に **保存** ボタンをクリックします。

16-5.案件カード

16-5-1.案件カードを設定する

案件情報の商談進捗度をドラッグ&ドロップで変更する許可、進捗度変更時に登録する商談情報のレイアウトを設定します。

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**案件カード**」を選択します。

⇒「案件情報/案件カード」画面が表示されます。

2. 商談情報の簡易登録、商談レイアウトを選択します。

最後に **保存** ボタンをクリックします。

項目名称	説明
商談情報の簡易登録	<p>「許可する」を選択 ドラッグ&ドロップで案件情報の商談進捗度を変更できます。</p>  <p>「許可しない」を選択 カード表示できますが、ドラッグ&ドロップで商談進捗度の変更はできません。</p>
商談レイアウト	ドラッグ&ドロップで商談進捗度を更新した商談履歴のレイアウトを設定します。

16-6. サクセスアシスト

サクセスアシスト機能の表示条件について設定します。

・サクセスアシスト機能とは

類似した成功事例（受注案件）をピックアップする機能です。類似度の高い案件を画面上に表示させて、その場で成功事例やナレッジを共有でき、生きたマニュアルとして活用できます。この設定では、類似条件とそのウェイトを設定します。

【案件情報画面】




The screenshot shows the 'Case Information' screen with a 'Success Assistant' popup window. The popup lists several related cases with their similarity percentages and names.

Case Name	Similarity
赤木電機20XX サーバーリプレイ 赤木電機株式会社	99.8%
株式会社高田工業 保守更新 株式会社高田工業	68.8%
加藤電子 ソフトウェア更新20XX 株式会社加藤電子	59.8%
サーバーリプレイ20XX/XX 有限会社あいうち印刷	59.8%



16-6-1. サクセスアシスト機能を設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**サクセスアシスト**」を選択します。
⇒ 「案件情報／サクセスアシスト」画面が表示されます。
2. 必要事項を設定し、最後に **保存** ボタンをクリックします。
※設定の詳細は次項を参照してください。

項目名称	説明																												
サクセスアシスト	サクセスアシスト機能を利用する場合、「利用する」にチェックを入れます。																												
対象外事例	類似案件の対象となる受注案件の期間を入力します。(初期値：36ヶ月)																												
顧客情報	<p>対象案件の類似条件を設定します。「顧客情報」と「案件情報」の各項目から選択します。</p> <p>※自由項目「チェックボックス」「プルダウン」「ラジオボタン」も選択可能。</p> <p>設定した項目とウェイトから類似度を計算します。画面上には、類似度の高い順に上位5件が表示されます。類似度の計算は以下のとおりです。</p> $\text{類似度}(\%) = \frac{\left(\frac{\text{対象の案件}}{\text{受注の案件}} \times \text{ウェイト} \right) + \left(\frac{\text{対象の案件}}{\text{受注の案件}} \times \text{ウェイト} \right) + \dots}{\text{ウェイトの合計}} \times 100$ <p>※指定した項目が選択項目の場合、対象案件と同じかどうか判別し同じ項目であれば「1」、異なる場合は「0」とします。</p> <p>※指定した項目が数値項目の場合、「対象の案件」と「受注の案件」の数値を比較し、対象の案件/受注の案件=1以上となる場合は、受注の案件/対象の案件 と逆に計算します。(2つの案件の比較のため)</p> <p>※項目が未入力の場合、類似条件のウェイトは、ウェイト合計(分母)から除外します。</p>  <p><計算例></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>条件</th> <th>ウェイト</th> <th>値</th> <th>合致</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">対象案件</td> <td>顧客地域</td> <td>10</td> <td>関東</td> <td>○</td> <td>○ : 1 X : 0</td> </tr> <tr> <td>案件金額</td> <td>20</td> <td>1,200千円</td> <td>-</td> <td>値で計算</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">受注案件</td> <td>顧客地域</td> <td>10</td> <td>関東</td> <td>○</td> <td>○ : 1 X : 0</td> </tr> <tr> <td>案件金額</td> <td>20</td> <td>1,000千円</td> <td>-</td> <td>値で計算</td> </tr> </tbody> </table> $= \frac{\left(\frac{1}{1} \times 10 \right) + \left(\frac{1,000}{1,200} \times 20 \right)}{30} \times 100$ $= \frac{10 + 16.666}{30} \times 100$ $= 88.886 (88.9\%)$		条件	ウェイト	値	合致	備考	対象案件	顧客地域	10	関東	○	○ : 1 X : 0	案件金額	20	1,200千円	-	値で計算	受注案件	顧客地域	10	関東	○	○ : 1 X : 0	案件金額	20	1,000千円	-	値で計算
	条件	ウェイト	値	合致	備考																								
対象案件	顧客地域	10	関東	○	○ : 1 X : 0																								
	案件金額	20	1,200千円	-	値で計算																								
受注案件	顧客地域	10	関東	○	○ : 1 X : 0																								
	案件金額	20	1,000千円	-	値で計算																								
案件情報																													

16-7. サクセス条件

サクセス条件を設定します。

・サクセス機能とは

受注した案件の中でも取り分け優秀な結果で受注できたものをナレッジとして共有する機能です。

案件情報の「サクセス分析」タブから閲覧できます。ここでは、成功事例となる案件の条件を設定します。設定した項目のすべての範囲内（下限値～上限値）に当てはまれば、成功案件になります。

【サクセス分析画面】



案件情報	金額	利益	商談期間	コンタクト件数	訪問件数	関与人数
☆ 青木印刷 (AS-00124) 2013/09 株式会社青木印刷(a)	3,650,000	3,650,000	-	2	2	2
赤木電機201301 サーバードライブ 赤木電機株式会社(a)	900,000	430,000	162	11	11	3
株式会社富田工業 保守更新 株式会社富田工業(O)	500,000	500,000	730	3	3	1
加藤電子一式A329-111ソフトウェア更新2012 加藤電子株式会社(O)	4,316,667	4,316,667	-	3	3	1
加藤電子一式A329-111 ソフトウェア更新2013 加藤電子株式会社(O)	5,089,167	5,089,167	-	0	0	0
サーバードライブ201301 有限会社あいち印刷(O)	1,500,000	1,000,000	66	5	5	1
花本工業株式会社2013年度 保守更新 花本工業株式会社(B)	256,500	256,500	36	0	0	0
コピー2 ～ 横川システム 保守更新2013 株式会社横川システム(B)	1,065,200	1,065,200	-	0	0	0
平均	2,159,692	2,038,442	249.5	3.0	3.0	1.0
合計	17,277,533	16,307,533				

16-7-1. サクセス条件を設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**サクセス条件**」を選択します。

⇒「案件情報／サクセス条件」画面が表示されます。

2. 次に案件分類ごとにサクセス条件を設定します。

サクセス機能を利用する案件分類は「**利用する**」ラジオボタンにチェックを入れます。

⇒設定画面が表示されます。

※サクセス機能を利用しない場合、「**利用しない**」ラジオボタンにチェックを入れます。

3. サクセス条件を設定し、

保存

ボタンをクリックします。

項目名称	説明																
サクセス条件	<p>コピー元設定情報 ※「反映」ボタンを押すと、ここで設定した内容を他の項目にコピーすることができます。</p> <table border="1"> <tr> <td>金額</td> <td>100,000 ~ <input type="text"/> 円</td> <td>最適値: 1,000,000 円</td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>商談期間</td> <td>0 ~ <input type="text"/> 90 日</td> <td>最適値: 60 日</td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>コンタクト効率</td> <td>30,000 ~ <input type="text"/> 円/回</td> <td>最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/></td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>訪問効率</td> <td>50,000 ~ <input type="text"/> 円/回</td> <td>最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/></td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> </table>	金額	100,000 ~ <input type="text"/> 円	最適値: 1,000,000 円	ウェイト: 10	商談期間	0 ~ <input type="text"/> 90 日	最適値: 60 日	ウェイト: 10	コンタクト効率	30,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10	訪問効率	50,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10
金額	100,000 ~ <input type="text"/> 円	最適値: 1,000,000 円	ウェイト: 10														
商談期間	0 ~ <input type="text"/> 90 日	最適値: 60 日	ウェイト: 10														
コンタクト効率	30,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10														
訪問効率	50,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10														
サクセスポイント	<p>ハード</p> <p><input checked="" type="radio"/> 利用する <input type="radio"/> 利用しない 反映 ①</p> <table border="1"> <tr> <td>金額</td> <td>100,000 ~ <input type="text"/> 円</td> <td>最適値: 1,000,000 円</td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>商談期間</td> <td>0 ~ <input type="text"/> ② 90 日</td> <td>最適値: 60 日 ③</td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>コンタクト効率</td> <td>30,000 ~ <input type="text"/> 円/回</td> <td>最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/></td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> <tr> <td>訪問効率</td> <td>50,000 ~ <input type="text"/> 円/回</td> <td>最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/></td> <td>ウェイト: 10</td> </tr> </table> <p>各案件分類項目欄にて、それぞれ設定はできますが、「テンプレート」で設定した内容をボタン一つでそのまま設定内容に反映させられます。</p> <p>① テンプレート元設定情報を反映する場合は、「反映」ボタンをクリックします。</p> <p>②サクセス条件を入力します。(下限値と上限値)</p> <p>※成功案件とみなされるのは、入力した全ての内容を満たす場合(範囲内に属する場合)です。</p> <p>※下限値は必ず入力してください。</p> <p>※金額、商談期間、コンタクト効率、訪問効率の全ての項目を入力してください。</p> <p>※コンタクト効率：予定、中止を除く実施となった全ての商談情報が集計対象です。</p> <p>※訪問効率：予定、中止を除く実施の商談情報(訪問件数にカウントするキーワード選択)が集計対象です。</p> <p>③サクセスポイントとなる最適値とウェイトを入力します。</p> <p><input type="button" value="⌵"/> : コンタクト効率は「コンタクト数」から、訪問効率は「訪問数」から逆算して値をセットすることができます。</p> <p>※サクセスポイントの計算方法については、次項を参照してください。</p>	金額	100,000 ~ <input type="text"/> 円	最適値: 1,000,000 円	ウェイト: 10	商談期間	0 ~ <input type="text"/> ② 90 日	最適値: 60 日 ③	ウェイト: 10	コンタクト効率	30,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10	訪問効率	50,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10
金額	100,000 ~ <input type="text"/> 円	最適値: 1,000,000 円	ウェイト: 10														
商談期間	0 ~ <input type="text"/> ② 90 日	最適値: 60 日 ③	ウェイト: 10														
コンタクト効率	30,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 100,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10														
訪問効率	50,000 ~ <input type="text"/> 円/回	最適値: 200,000 円/回 <input type="button" value="⌵"/>	ウェイト: 10														

16-7-2. サクセスポイントの計算方法

サクセスポイントは最適値を評価基準値とし、下限値と上限値はサクセス条件の最低値として計算します。出た数値にウェイトを加味したものがサクセスポイントとなります。そして、「金額」「商談期間」「コンタクト効率」「訪問効率」のポイント合計が、案件のサクセスポイントとなります。

■ 具体例

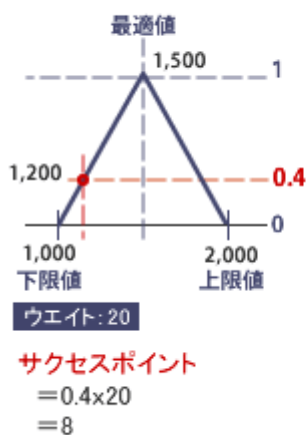
【システム設定画面】

ハード				
<input checked="" type="radio"/> 利用する	<input type="radio"/> 利用しない	<input type="button" value="反映"/>		
金額	<input type="text" value="100,000"/> ~ <input type="text" value="2,000,000"/> 円	最適値: <input type="text" value="1,000,000"/> 円	ウェイト: <input type="text" value="10"/>	
商談期間	<input type="text" value="0"/> ~ <input type="text" value="30"/> 日	最適値: <input type="text" value="15"/> 日	ウェイト: <input type="text" value="10"/>	
コンタクト効率	<input type="text" value="30,000"/> ~ <input type="text" value=""/> 円/回	最適値: <input type="text" value="500,000"/> 円/回 <input type="button" value="計算"/>	ウェイト: <input type="text" value="10"/>	
訪問効率	<input type="text" value="50,000"/> ~ <input type="text" value=""/> 円/回	最適値: <input type="text" value="500,000"/> 円/回 <input type="button" value="計算"/>	ウェイト: <input type="text" value="10"/>	

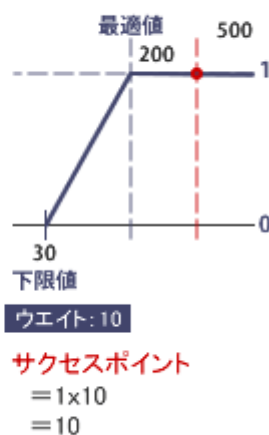
実績値		サクセスポイント
金額	1,200,000 円	8
商談期間	15 日	10
コンタクト効率	500,000 円	10
訪問効率	500,000 円	10

サクセスポイント	38
----------	-----------

■ 下限値/上限値の両方



■ 下限値のみ



補足

・サクセス条件が下限値のみ入力の場合（下限値以上をアクセス条件とする場合）、最適値以上の値は最適値とみなして計算します。

16-8.サクセス機能の名称変更

サクセス機能の名称を変更します

16-8-1.サクセス機能の名称を変更する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**サクセス機能の名称変更**」を選択します。
⇒「案件情報／サクセス機能の名称変更」画面が表示されます。
2. 言語プルダウン内から、名称を変更したい言語を選択します。
3. 名称を変更したい機能のテキストボックス内を編集します。
4. 最後に **保存** ボタンをクリックします。



補足

日本語以外の言語を使用する際にサクセス機能の名称を設定したい場合、こちらの機能を利用して情報の名称を変更します。

16-9.関連案件入力モード

案件の入力モードを設定します。



・関連案件入力モードとは

関連する複数の案件を、1つの商談としてまとめて登録できる入力モードです。

キャンペーン提案や食品メーカーのように一回の訪問で複数の商談を行う営業スタイルを想定した機能です。

16-9-1.関連案件入力モードを設定する



・設定前に必ず、画面上の制約事項をお読み下さい。

■ 関連案件入力モードを利用する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**関連案件入力モード**」を選択します。
⇒「案件情報／関連案件入力モード」画面が表示されます。
2. 制約事項を読み「制約事項に同意します」にチェックを入れ **関連案件入力モードを利用する** ボタンをクリックします。
「関連案件入力モードを利用します。本当によろしいですか？」というメッセージが表示されますので「OK」ボタンをクリックします。
⇒画面後方に「表示設定」項目が表示されます。
3. 表示設定を設定します。
該当案のみ商談履歴に表示する場合はチェックし、 **保存** ボタンをクリックします。

■ 1商談1案件の入力モードに戻す

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**関連案件入力モード**」を選択します。
⇒「案件情報／関連案件入力モード」画面が表示されます。
2. 制約事項を読み「制約事項に同意する」にチェックを入れ **通常の1商談1案件の入力モードに戻す** ボタンをクリックします。
「通常の1商談1案件の入力モードに戻します。本当によろしいですか？」というメッセージが表示されますので「OK」ボタンをクリックします。



・導入時は、1商談1案件入力モードが設定されています。

16-10.売上情報の出力件数

案件の売上情報の出力できる件数を設定します。

16-10-1.売上情報の出力件数を設定する



注意

・出力件数を増やすと、表示や出力に要する時間が長くなる恐れがあります。

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**売上情報の出力件数**」を選択します。

⇒「案件情報／売上情報の出力件数」画面が表示されます。

2. プルダウンより出力件数を選択し、**保存** ボタンをクリックします。

※推奨値：5件

16-11. 売上情報の自動転送

売上情報の自動転送を設定します。



・売上情報の自動転送とは

受注商談登録時に案件情報の売上明細を自動的に売上情報として登録できます。
この設定により、商談情報を登録するだけで、売上情報の登録も同時に行える利点があります。
なお、自動転送の設定をした場合、転送後の売上情報は修正できません。

16-11-1 売上情報の自動転送を設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**売上情報の自動転送**」を選択します。
⇒「案件情報/売上情報の自動転送」画面が表示されます。
2. 自動転送方法にチェックを入れ、 **保存** ボタンをクリックします。



・案件情報「商談進捗状況」カテゴリの表示

- 受注商談登録時に案件情報の売上明細を自動的に売上情報として自動登録する場合、参照ボタンが表示されます。
クリックすると、売上情報画面が表示されます。
- 任意のタイミングで登録ボタンを押して転送する場合、登録ボタンが表示されます（手動登録を行います）。
クリックすると、売上情報登録画面が表示されます。

⑤ 商談進捗状況						
商談進捗度		■ 1:注文受領	■ 2:内示	■ 3:最終見積提出	□ 4:価格交渉中	■ 7:キーマン面談
		■ 5:見積・提案書提出	□ 9:情報収集	□ 6:仕様・条件確定	□ 2:失注	
		□ 8:担当者面談		□ y:見切り		
受注種別	受注	変更前受注確認		未登録		
受注予定日	2020年5月29日(金)	変更前受注予定日				
金額	800,000円	利益(率)		700,000円 (87.5%)		
売上担当者	売上日	売上期間	売上金額	売上利益	数量	
AA-1234						
相川 弘 [N-00005]	2020年6月1日(月)	1ヶ月	300,000円	250,000円	1	登録
AB-1234						
相川 弘 [N-00005]	2020年6月1日(月)	1ヶ月	500,000円	450,000円	1	登録
合計			800,000円	700,000円		

- 案件情報の売上明細を売上情報に転送しない場合、登録ボタンは非表示になります。

16-12.受失注要因の入力設定

受失注要因の入力設定を設定します。



・受失注要因の入力設定とは

受注商談登録後に案件情報の受失注要因を登録できます。

この設定により、受注商談情報を登録後に受失注要因入力画面が表示されるため、受注商談情報を登録する流れで、以下の内容を登録できる利点があります。

- ・受失注要因、受失注詳細の登録
- ・案件情報に入力している PR 機種情報を納入機器として登録
- ・ライバル情報を追加登録

案件情報	
案件名	20XX/XX赤木不動産_サーバー導入案件
商談進捗度	<input checked="" type="checkbox"/> 1:注文書受領 <input checked="" type="checkbox"/> 2:内示 <input checked="" type="checkbox"/> 5:見積・提案書提出 <input checked="" type="checkbox"/> 9:情報収集 <input checked="" type="checkbox"/> 8:担当者面談
受注確度	受注

受注商談情報を登録後、受失注要因入力画面が表示されます。

案件情報 (20XX/XX赤木不動産_サーバー導入案件)

保存 登録: 納入機器

下記案件情報の受失注要因を入力してください。

案件名*	20XX/XX赤木不動産_サーバー導入案件			
受失注要因*	<input type="checkbox"/> 価格	<input type="checkbox"/> 人脈	<input type="checkbox"/> 商品力	<input type="checkbox"/> 企画力

16-12-1 受失注要因の入力設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**受失注要因の入力設定**」を選択します。
⇒「案件情報/受失注要因の入力設定」画面が表示されます。
2. 受失注要因の入力を利用する場合はチェックを入れ、**保存** ボタンをクリックします。

16-13.納入機器の登録方法

納入機器の登録方法を設定します。



注意

- ・顧客深耕 R、顧客創造 R を導入されている場合に設定できます。

・納入機器の登録方法とは

案件情報から簡単に納入機器情報を登録できます。

本設定は登録方法のパターンを指定できます。

1. 受注になったら自動登録する

案件が受注したタイミングで納入機器を自動登録します。

必ず納入機器がある場合にご利用いただくと対応の漏れを防ぎます。

自動登録するためには、商品マスタの納入機器連携を「連携する」にしてください。

※以下の条件に当てはまる明細行は登録対象外です。

- ・商品マスタの納入機器連携が「連携する」設定されていない商品
- ・商品マスタに存在しない商品
- ・商品名の列が空の行

2. 案件情報を選択して自動登録する

案件フォーム、案件一覧、リスト表示、受失注要因画面から納入機器を登録できます。

商品マスタの納入機器連携が「連携する」設定になっている対象を自動的に登録します。

The screenshot shows a software interface for case management. On the left, there is a '案件情報' (Case Information) section with fields for Case Name, Category, Code, Date, and Contact. On the right, there is a list of actions such as '登録: 高鉄情報', '赤コメント', '緑コメント', '登録: 業務情報', '登録: 納入機器/自動', '登録: 納入機器/売上明細行ごとに個別登録', '登録: 納入機器/売上明細全行を1件の納入機器として個別登録', '登録: 顧客の声', '登録: 顧客情報/案件選択', '追加: ターゲットリスト', 'コピーして作成', '登録: 見積書 (SQA)', '登録: 受注伝票 (SQA)', and '登録: 納品書 (SQA)'. The interface also includes buttons for '編集', 'メール通知', 'ToDoメモ', 'サクセスナレッジ', '情報登録', and '情報参照'.

3. 案件情報を選択して売上明細行ごとに個別登録する

売上明細ごとに納入機器を登録できます。

機器単位に情報を管理される場合にご利用ください。

4. 案件情報を選択して売上明細全行を1件の納入機器として個別登録する

売上明細をサマライズして納入機器を登録します。



Point

16-13-1 納入機器の登録方法を設定する

1. システム設定の **Sales Force Assistant** より「**案件情報**」の「**納入機器の登録方法**」を選択します。
⇒「案件情報／納入機器の登録方法」画面が表示されます。
2. 登録方法の選択肢にチェックを入れ、 **保存** ボタンをクリックします。

○ 商標

本説明書に登場する会社名、製品名は各社の登録商標、商標です。

○ 免責

本説明書に掲載されている手順による操作の結果、ハード機器に万一障害などが発生しても、弊社では一切の責任を負いませんのであらかじめご了解ください。

○ 発行

2024年3月27日 第11版

株式会社 **NI**コンサルティング

サポートデスク

E-mail : support@ni-consul.co.jp Fax : 082-511-2226

営業時間 : 月曜日～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00 (当社休業日、土・日・祝日を除く)