

## 【研修会（個人）用 あなたの安全診断】

[http://nitinoki.or.jp/risksite/anzenkakunin\\_y.html](http://nitinoki.or.jp/risksite/anzenkakunin_y.html)

リスクカルテの実行

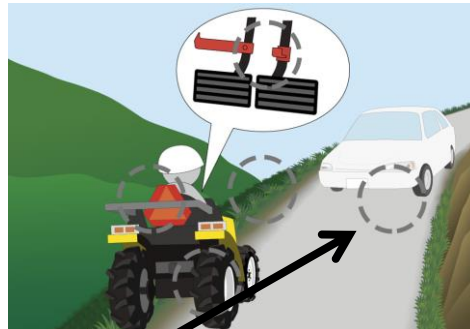
### ①タイトル画面

オープニングムービの後「スタート」ボタンで始めます。



### ②安全意識診断

9種類のイラストから3つを選択し、危険と思われる箇所を3つ選択します。問題は選択したイラストから1問ごとに出題します。回答して進みます。



危険と思われる箇所を3箇所  
選択します。

画面内をクリックすると、文字  
の表示速度が早くなります。

3問終了すると、正解数によって評価を表示し、次の「安全運転能力測定」に進みます。

※評価は「低」、「標準」、「高」の3段階です。

### ③身体機能（安全運転能力）測定

2種類のゲームで身体機能を推定します。



最初のゲームは、それぞれ速度の違う5種類の競技のゴールを予測します。

2番目のゲームは、距離感を認識するゲームで3回行います。



ゲームが終了すると事故を招く原因や対策が示されます。最後に総合評価が、2つのゲームの得点から「優」、「良」、「可」の3段階で示されます。

ここで画面の指示に従い、「気になる農作業の選択」に進みます。

#### ④気になる農作業の選択

経営類型、作業類型を選択します。



4つの中から経営類型を選択します。

選択した経営類型に準じた作業類型が表示されますので、一つ選択します。

経営類型、作業類型を選択すると次に進みます。

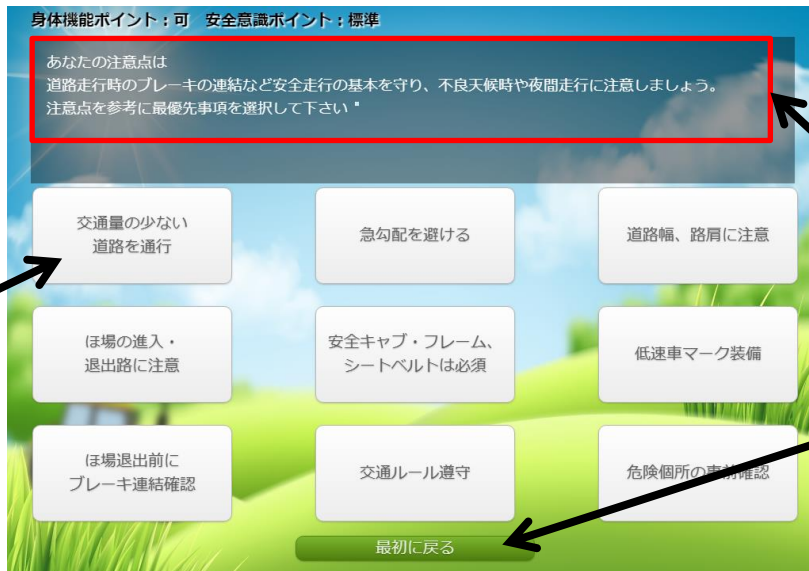
#### ⑤安全意識、身体機能測定のポイント表示

④で選択した経営類型と作業類型、②、③の診断結果を表示します。



#### ⑥チェックリストの表示

⑤の各類型、診断結果を元に注意点を表示し、チェックリストを表示します。



最優先事項を  
クリックします。

注意点を表示し  
ます。

オープニング画  
面に戻ります。

### ⑦「私の安全宣言」確認画面と印刷

安全宣言と事事故事例、改善ポイントを表示します（事例や改善ポイントが無い場合もあります）。

（確認画面）



選択したチェックリストに関連する  
安全宣言を表示します。

事事故事例：クリックすると  
PDFへリンクします。

改善ポイント：クリックすると  
PDFへリンクします。

印刷ボタン

閉じるボタン：画面を閉じます。



(印刷画面)

## 私の安全宣言

私は、「トラクターの道路走行において交通量の少ない一般道・農道を選んで通行する。」ことを励行し、安全な農作業を行うことを誓います。


あなたの身体機能ポイント **可**

あなたの安全意識ポイント **標準**



背景があると印刷時に見づらくなるため、削除しています。

### 安全のための対策

<p><input checked="" type="checkbox"/> 交通量の少ない一般道・農道を選んで通行する。</p> <p><b>【事故事例】</b> 公道、交通量、速度 トレーラーをけん引した乗用トラクター（全長12m）の走行時に、後続車両が強い越しをかけてトラクターの前輪に接触、怪我なし。 〔平成24年10月14日頃、男性・60歳〕 〔一社「日本農村医学会」において起こった農作業事故】(編者「あつた」)</p> <p><b>＜なぜ＞</b>トラクターは走行速度が遅いため、交通量の多い道路走行では、他の車両との速度差から、危険な状況が生じる可能性が高くなります。</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 交通量の少ない一般道・農道を選んで通行する。</p> <p><b>【改善のポイント】</b> ① 利用する可能性がある道路の交通量を事前に把握し、交通量の少ない道路を走行するようにします。 ② このような情報は、車窓内、スマホアプリなどのグループで共有し、その日の道路走行経路を、マップにて貼り出すことも有効です。</p> 
--	--

リスクカルテの実行