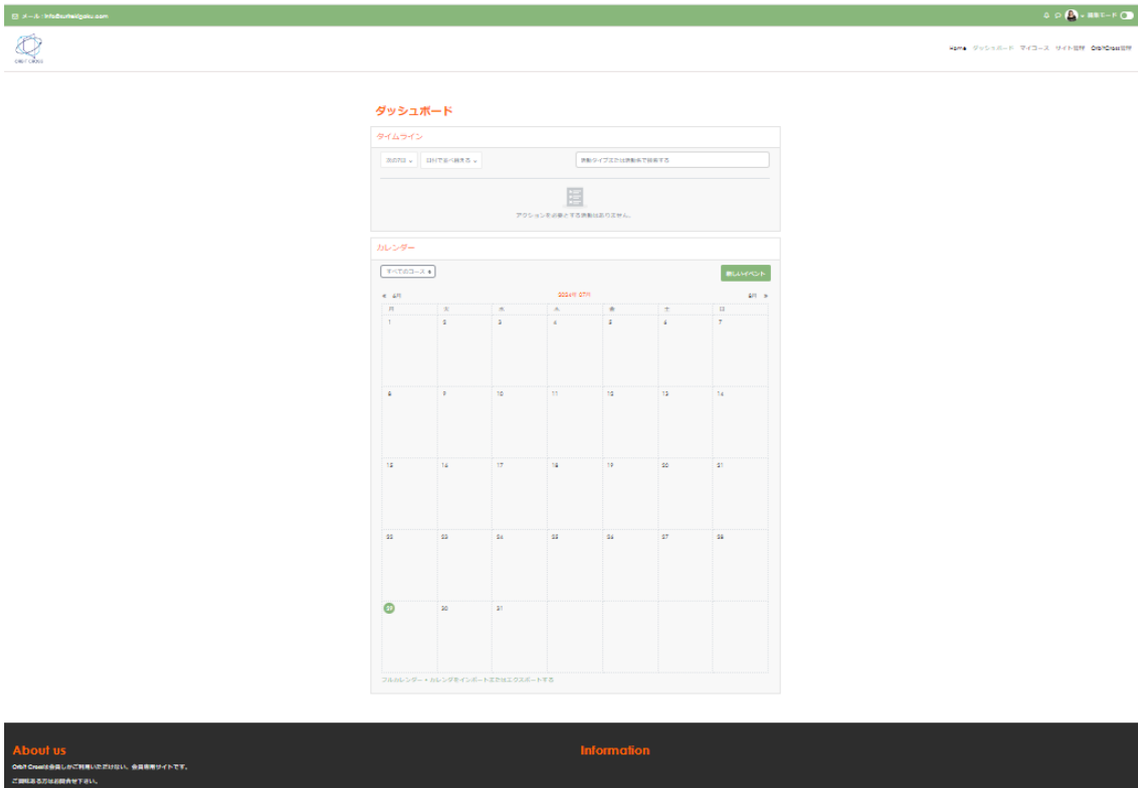


Orbit Cross 会員サイトの使い方

このサイトは、プロフェッショナル・パートナーズ会員様の専用ページです。

- ① カレンダー（勉強会やカフェなどのご案内をお知らせ致します）



- ② 解析データの閲覧方法

Orbit Cross 管理をクリック下さい。



③ 利用者一覧をクリック下さい。

メール: info@surireigaku.com

Miraico管理メニュー > OrbitCross Miraico管理メニュー

OrbitCross: OrbitCross

一般 ユーザ コース 評定 プラグイン アビアランス サーバ レポート 開発

Miraico管理メニュー

一般利用者管理

一般利用者の管理をおこないます。

利用者一覧

コンテンツ管理

コンテンツの登録や管理をおこないます。

data score sheet1_text sheet2_text sheet3_text sheet4_text sheet5_text
sheet6_text sheet7_text sheet8_text sheet9_text sheet10_text sheet11_text sheet12_text
sheet13_text sheet14_text sheet15_text sheet16_text sheet17_text sheet18_text sheet19_text

④ 詳細をクリック下さい。

OrbitCross OCユーザー一覧

OrbitCross: OrbitCross

OCユーザー一覧

7件のOCユーザーがあります。1件から7件までのOCユーザーを表示しています。

★メインメニュー +OCユーザーの登録

キーワード:

Q 検索 クリア

◀ 前 50件 次 50件 ▶ 最終 ▶▶ 1 / 1 ページ 50件ごと

Moodle ユーザー	Moodle ユーザー名	姓	名	Email	会員種別 ID	生年月日	生年月日 変更日時	生年月日 変更依頼	生年月日 変更値	生年月日 承認者ID	生年月日 承認日時
詳細	kt-mirai	未	小太郎	kt-mirai@miraico.co.jp	1	1990-01-01 00:00:00				0	
詳細	4 kk-mirai	未	ここあ	kk-mirai@miraico.co.jp	1	1995-01-01 00:00:00					
詳細	5 ku-mirai	未	光	ku-mirai@miraico.co.jp	1	2000-01-01 00:00:00					

⑤ 閲覧したい項目を選択下さい。

OrbitCross OCユーザー

OrbitCross: OrbitCross

OCユーザー

OCユーザー情報を変更するには【編集】ボタンを押してください。

[OCユーザー一覧へ](#) [OCユーザーの編集](#) [OCユーザーの削除](#)

基本情報 ● 本質的性格 ● 社会性格 ● 思考パターン ● 行動特性 ● 適性職業 ● 人生航路 ● Solution Idea

● 数理的解析

MoodleユーザーID	未来 小太郎 kt-mirai (3) kt-mirai@miraico.co.jp
会員種別ID	1
生年月日	1990-01-01 00:00:00
生年月日変更日時	
生年月日変更依頼日	
生年月日変更値	
生年月日変更承認者ID	0
生年月日変更承認日時	

システム情報

2024年10月

例) 思考パターンを選択戴きますと、下記のようなデータが表示されます。

OCユーザー

OCユーザー情報を変更するには【編集】ボタンを押してください。

[OCユーザー一覧へ](#) [OCユーザーの編集](#) [OCユーザーの削除](#)

基本情報 ● 本質的性格 ● 社会性格 思考パターン ● 行動特性 ● 適性職業 ● 人生航路 ● Solution Idea

● 数理的解析

思考パターン

思考傾向 nehan_style	思考傾向《創造的思考》
思考型 north_pattern	球面体思考型
最終的判断の推測 nehan_decision	制限や束縛を極度に嫌うため、制約を受けると感情的になりがちです。実利を無視して、自分のやりたいこと、夢やロマンを追求する選を優先する傾向があります。
究極的にはどうしようとする人か north_north_3	自分のせいではないと感情的になり、まわりに反発する傾向があります。
その対処法 north_north_4	冷静な人物に見えるかもしれませんが、困っている人には大変優しいので、疑われないように注意して下さい。冷静な自己判断を促しましょう。

入会時にご説明いたしましたが、Orbit Cross は古代中国の暦法に基づき代数計算にて算出された統計学データなため、100%該当するものではありません。
あくまでも、人材活用のヒントとしてご活用下さい。