

MARKET OBSERVER

MO集計（簡単） 操作マニュアル

GMO RESEARCH&AI

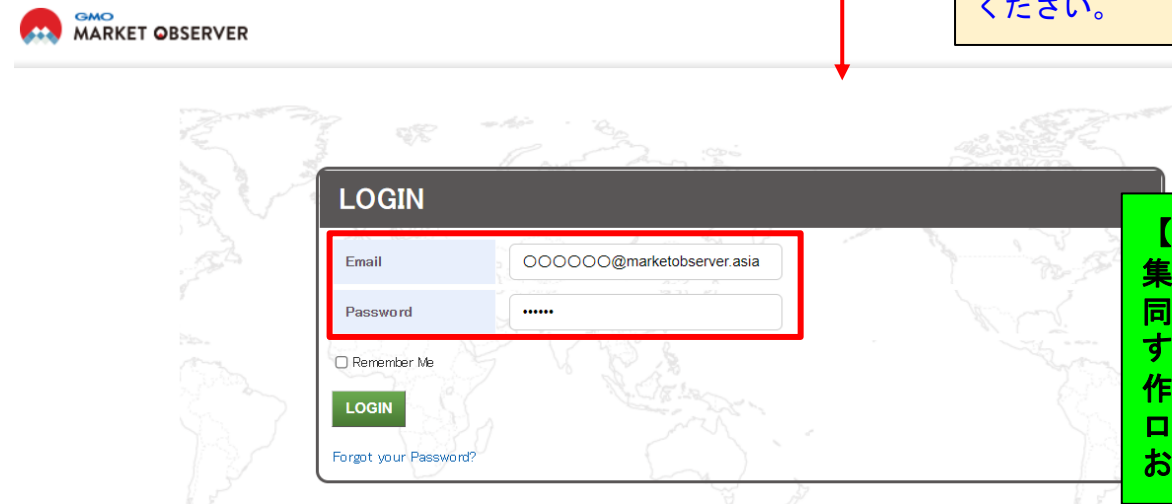
1.ログイン画面

弊社から、データ納品時にお知らせするURLをクリックし、メールアドレスとパスワードを入力しログインしてください。

具体例：以下のような情報をお知らせします

メールアドレス ○○○○○○@marketobserver.asia
パスワード ●●●●●●

URLをクリックすると以下のよう
なページが表示されます。
メールアドレス、パスワードを入
力し「LOGIN」ボタンを押下して
ください。



【注意】
集計ページ（同じページ）を同一ブラウザで複数開こうとするとエラーとなります。
作業するページは一つ、逐一ログアウトして作業するようお願いします。

2.集計プラン

どの設問に対し「集計表」や「集計表とグラフ」を出力するかの設定が可能です。
ワンタイムパスワードを使用しログインした直後に表示されるのがこちらのページです。

集計プラン

保存 集計軸作成 集計ファイル出力

集計表を出力 集計表とグラフを出力

ボックスにチェックを入れることで、出力対象の設問を全選択したり解除することが可能。出力する対象として「集計表」「集計表・グラフ」を選択することができます。

軸グループ	設問番号	設問内容	操作
	<input checked="" type="checkbox"/> Q1	SC1.あなたの性別をお知らせください。	設問全選択(集計表) 設問全選択(集計表・グラフ) 設問全解除 削除
	SC2_1	SC2.あなたの年齢をお知らせください。【歳】	
	QuotaAge1	QuotaAge1.【テスト回答用】10歳刻み	
	SC3	SC3.あなたのお住まいをお知らせください。	
	SC4	SC4.あなたは現在、お仕事をされていますか。あてはまる	
	Q1	Q1.あなたの職種をお知らせください。あてはまるものをひ	
	Q2	Q2.あなたの職場では、テレワークや時差出勤などの制度	

【注意】
設定を変更した場合、自動保存されませんのでページ下部の「保存」ボタンを必ず押してください。

保存

3.集計軸作成

どのような設問を軸にして集計したいかを設定します。

集計プラン



①クロス集計したい設問を1~3で指定してください。
そうするとプレビューに設定した内容が反映されます。
想定と違う場合、指定し直しが可能です。

②軸を作成したら、軸名称を設定してください。

③ページ下部で「保存」すると集計プランのページへ戻り、再度出力対象の選択が可能になります。

集計軸の作成

多次元クロス集計軸作成

軸名称

性別_年齢_Q2制度

設問

- | | | |
|----|-----------|---------------------------|
| 1. | SC1 | SC1.あなたの 性別をお 知らせください。 |
| 2. | QuotaAge1 | QuotaAge1【テスト回答用】10歳刻み |
| 3. | Q2 | Q2.あなたの 職場では、テレワークや時差出勤など |

プレビュー

SC1	QuotaAge1	Q2
	20~29歳	時差出勤、フレックスタイム、 在宅勤務制度がある サテライトオフィスなどがある 離れた場所に居住し、基本的 その 他 どのような制度があるか知ら どの 制度もない

4.集計ファイル出力

ここまでに設定した内容で集計ファイルを出力します。

集計プラン



集計ファイル出力

● 集計ファイル作成が完了しました。

「集計ファイル出力」ボタン
押下後のページで、
「+作成」を押すと集計ファイルが作成され、
「ダウンロード」を押すと集計ファイルをダウンロードできます

最終作成日時

2021-06-24 19:16:22

ダウンロード

再作成

【注意】

一度集計ファイル作成後に、
設定を変更した場合は「再作成」ボタンを必ず押してください

5. オプション機能：新設問一覧

既にある設問同士を組み合わせて、新しい設問を作成することができます。

The screenshot shows the 'GMO MARKET OBSERVER' application. On the left, there's a navigation bar with '集計' (Collection) as the active tab, and a sub-menu with '新設問一覧' (New Question List) highlighted with a red box. A yellow callout box points from this menu to the text '集計→新設問一覧から設定をします' (Set up from the New Question List under Collection). Below this, the 'New Question List' page is shown with two sections: '登録待ち新設問' (Pending Registration New Questions) and '登録済み新設問' (Registered New Questions). The '登録待ち新設問' section contains a table with one row for 'SQ1' with '性別年齢(10歳刻み)' as the question content. A red box highlights the '削除' (Delete) button next to this row. A green callout box with the text '【注意】登録後表示されるこちらの文章から「正データ確定」を行うようにしてください' (Note: Please perform 'Correct Data Confirmation' based on the text displayed after registration) is positioned over this area. On the right, a 'New Question Addition' dialog box is open, showing 'SQ1' as the question number and '性別年齢(10歳刻み)' as the question content. It also lists two selected questions: 'SC1' and 'QuotaAge1'. A red box highlights the '選択肢追加' (Add Option) button.

6.オプション機能：ローデータ出力

アンケートで回収したデータを出力する機能です

ローデータ出力

設問選択 初期状態に戻す

出力する設問

respid[NUM]respid
status[TEXT]status
enqid[TEXT]enqid
monitorId[TEXT]monitorId
japantime_start[TEXT]japantime_start
japantime_end[TEXT]japantime_end
japantime_seconds[NUM]japantime_seconds
SC1[SA]SC1.あなたの性別をお知らせください。
SC2_1[NUM]SC2.あなたの年齢をお知らせください。【歳】
QuotaAge1[SA]QuotaAge1.【テスト回答用】10歳刻み
SC3[SA]SC3.あなたのお住まいをお知らせください。
SC4[SA]SC4.あなたは現在、お仕事をされていますか。あてはまるものをひとつ
Q1[SA]Q1.あなたの職種をお知らせください。あてはまるものをひとつだけお知
Q2[MA]Q2.あなたの職場では、テレワークや時差出勤などの制度がありますか。
Q3_1[SA]Q3.前問で「制度がある」と答えたものについてうかがいます。実際に
Q3_2[SA]Q3.前問で「制度がある」と答えたものについてうかがいます。実際に
Q3_3[SA]Q3.前問で「制度がある」と答えたものについてうかがいます。実際に
Q3_4[SA]Q3.前問で「制度がある」と答えたものについてうかがいます。実際に
Q4[SA]Q4.最近1か月にオフィス以外の場所でテレワークしている頻度としても
Q5[MA]Q5.あなたは、どのようにすれば、もっとテレワークを利用しやすくなる

データとして出力したい設問を選択
することができます

出力設定

ファイルの出力形式 CSV

文字コード sjis

ラベル出力設定 ラベル出力する ラベル出力しない

設問文ラベル

選択肢ラベル

ローデータ出力対象 ぴったりカット(割付設定)で除外されたモニターも含めて出力する

[ダウンロード](#)

出力できる形式
は、Excel、CSV、
TSV、SPSS (SAV)
)、MAカンマで
す

GMO RESEARCH&AI

本文書は、GMOリサーチ＆AI株式会社が著作権その他の権利を有する営業秘密です。当社の許可なく複製し利用すること、また漏洩することは「著作権法」「不正競争防止法」によって禁じられております。

This document and all information contained in this document are the legal property of GMO Research & AI, Inc. Any distribution, copying, or disclosure of information contained in this document without the consent of GMO Research & AI, Inc. is strictly forbidden by the Japanese Intellectual Property Rights Law and Fair Competition Law.