三重の就職セミナー QRコード受付システム(キューRクラウド) 使用マニュアル(Ver.3,0)



2023 年 5 月版 四日市商工会議所 学生就職 P R センター

# 〈目次〉

# 【はじめに】

1. キ	ューRク	ラウドシステム概要について・・・・・・・・・・・・・	• P. 2
2. Q	Rコードの	の読取方法について	
1)	i Phone、	iPad の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 3
2)	i Phone、	iPad 以外の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 4

# 【就職セミナー開催前】

1. キューRクラウドにアクセスする・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 5
2. キューRクラウドにログインする・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 5
3. 読取確認を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 6
4. ゲストユーザ名を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• P. 7

# 【就職セミナー当日】

1. キューRクラウドにログインする・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • P. 8
2. 学生のQRコード読取・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••P.8
3. 必要があれば、学生の情報等をメモする・・・・・・・・・・・	••P.9
4.2~3を繰り返し行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • P. 9

## 【就職セミナー中、終了後】

1. QRコード読取を行った学生データの確認、	ダウンロード方法・・・・・P.9
1)読取を行った学生データの確認方法・・・	•••••P.9
2) 読取を行った学生データのダウンロードフ	方法・・・・・・・・・・・P. 10

よくある質問・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P.13

### 【はじめに】

#### 1. キューRクラウドシステム概要について

この度は、四日市商工会議所 学生就職PRセンター主催の就職セミナーに ご参加いただきありがとうございます。

当セミナーでは、各企業ブースでの学生受付をQRコード読取による非接触 受付システム「キューRクラウド」にて行います。

「キューRクラウド」とはお手持ちのスマートフォン、タブレットで、学生 が提示するQRコードを読み取るだけで受付できるシステムです。受付した学 生のデータは必要な時に随時専用サイトからダウンロードできます。

#### ■必要な機材について

専用の読取端末は必要ありませんが、

## 次の条件を満たす、スマートフォン、タブレットが必要です。

①インターネットにつながる

②QRコードの読取が出来る

2つの条件を満たしていれば、読み取るアプリや機種などが異なっていても 特に問題はございません。(当所で試したところ、読取で発生する通信量は1 00件で0.7MB程度でした。)

以上をご参考の上、ご使用予定のスマートフォン・タブレット、準備をお願 いします。

#### 2. QRコードの読取方法について

今回のシステムを利用するには、QRコードの読取が必要です。お持ちのス マートフォン、タブレットでのQRコード読取方法を説明します。

#### 1) iPhone、iPad の場合

iPhone、iPad を使用する場合は標準のカメラアプリをそのまま利用できます。

- 1.標準のカメラアプリ①を起動してください。
- 2. 起動後、読み取る②QRコードを画面内に映してください。
- 3. 読取に成功すると画面内に③URLが出てきますのでタップして下さい。
- 4. ブラウザが起動し、HPが表示されれば完了です。



※上記手順で読取ができない場合、「設定」から「カメラ」と進み、「QRコード をスキャン」をオンにして下さい。(下図参照)



2) iPhone、iPad 以外の場合

一例として、多くの Android 端末に初期搭載されている「Google レンズ」の 使用方法を説明します。

- ※この方法で読み取れない場合は読取専用アプリのダウンロードをお願い致し ます。その場合、読取方法はアプリ毎に詳細が異なりますので、アプリの使 用方法に従って下さい。
  - 1.①の画像赤枠の▲ホームボタンを長押しすると「Google アシスタント」が 起動します(②)
  - 2. ②の画像赤枠の 🎦 「Google レンズ」をタップする。
  - 3. カメラが起動しますので、QRコードを画面内に映す。(③)
  - 4. 画面に表示されたURLをタップしてください。
  - 5. ブラウザが起動し、HPが表示されれば完了です。



### 【就職セミナー開催前】

## 1. キューRクラウドHPにアクセスする

QRコード読取用カメラアプリを起動し、下図のQRコードの読み取って下さい。キューRクラウドのログイン画面(https://qrcloud.net)が開きます。



### 2. キューRクラウドにログインする

事務局から事前配布されている、貴社のログイン名とパスワードをもとに、 ①に「ログイン名」※、②に「パスワード」を入力し、③「ログアウトしない」 にチェックをいれて、④「ログイン」をタップしてください。 ※2台同時にログインすることはできません

	🗰 キューRクラウド	
	ログイン	
1	) メールアドレス	
2	) パスワード	
4	新規登録 パスワード再発行 ○ログアウトしない	1
		3

※メールアドレスと表示されていますが、事務局より事前配布させていただい た「ログイン名」を入力してください。

※ログインは同時に複数の端末で行うことはできません。ログインした状態で 別端末のログインを行うとログアウトされます。

#### 3. 読取確認を行う

ログインできた場合は、準備用のサンプルデータ(下図)が表示されます。その際に①の<u>"読取者"が貴社名になっていることを必ずご確認下さい。</u>

ここでは準備用のデータが表示されていますが、実際には、学生の氏名や、 学校名等の情報が表示されます。

## 準備用サンプルページ



※読取者が空白になる場合や、貴社名になっていない場合はお手数ですが、 巻末のお問合せ先までご連絡をお願い致します。

※画面下部の「編集する」は選択しないで下さい。

### 4. ゲストユーザ名を確認する

準備用サンプルページを確認できましたら、①の「閉じる」または、「キュ ーRクラウド」をタップして下さい。選択後、「キューRクラウド」のメニュ ー画面に移動しますのでページ最下部②の「ゲストユーザ:」が貴社名にな っていることをご確認ください。

こちらを確認できましたら、事前準備は完了です。



※画面は全て閉じていただいても問題ありません。 ※ここまで作業が完了できない場合は巻末のお問合せ先までご連絡下さい。

## 【就職セミナー当日】

## 1. キューRクラウドにログインする

下図のQRコードから、キューRクラウドにログインして下さい。 (セミナー当日はログイン方法の簡易的なマニュアルを改めて配布します。)



## 2. 学生のQRコード読取

再度カメラやQRコード読み取りアプリを起動し、学生が提示するQRコードの読取を行って下さい。実際に読取を行った場合、下図の通り情報が表示されます。

🗰 キューRク	ラウド
もの前の	单相动告
フリカナ	ソネヒロギ
第1回	$\checkmark$
第2回	✓
性別	男
郵便番号	5100061
都道府県	三重県四日市市諏訪町
郵便番号 (帰)	
都道府県 (帰)	
携带電話番号	08015699586
E-mail	b@a.jp
学校名	会議所大学
ab 🔒	grcloud.net C
< >	Δ Δ Δ

読取画面上部

#### 読取画面下部

🔛 キューRク	ラウド
郵便番号	5100061
都道府県	三重県四日市市諏訪町
郵便番号(帰)	
都道府県(帰)	
携帯電話番号	08015699586
E-mail	b@a.jp
学校名	会議所大学
学部・学科	会議所
文・理	文系
卒業予定月日	2024年3月卒業見込み
LP	<i>®</i>
読取時刻	2023-02-09 17:35:38
読取者	(株)四日市 商店
	閉じる

※読取を行った際には個人情報保護のため、一部「特定項目」として非表示 になりますが、読取を行ったデータは、全て開示された状態でダウンロー ドすることが可能です。

#### 3. 必要があれば、学生の情報等をメモする

QRコードの読取を行った学生のデータは、全てダウンロードできますが、 学生の印象や受けた質問等、必要に応じて、ご自身でメモをして下さい。

(例)

名前	学校名	備考欄
会議所 太郎	会議所大学	・明るく、ハキハキしている ・社宅について質問された

#### 4.2~3を繰り返し行う

学生情報の読取が確認出来たら、ページ下部の「閉じる」を選択し、面談を して下さい。また、2名以上の学生と面談する場合は再度、カメラQRコード 読み取りアプリを起動し、次の学生のQRコード読取を行って下さい。以後、 学生が訪問する度に、QRコード読取を繰り返し行って下さい。

## 【イベント中、終了後】

## 1. QRコード読取を行った学生データの確認、ダウンロード方法

#### 1) 読取を行った学生データの確認方法

- 1. キューRクラウド (https://qrcloud.net) にログインし、ログインメニュ ー画面にて、①「追記モード」を選択する。
- 2. 登録データー覧 ②[2023 年]セミナーエントリーの読取のアイコンを選択 する。
- 3. QRコード読取をした学生のデータが一覧として表示されます。



### 2) 読取を行った学生データのダウンロード方法(パソコンのみ可能)

https://qrcloud.net/o/mie\_snavi2023/csvを開いてください。事務局から 事前配布されている、貴社のログイン名とパスワードをもとに、①に「ログイ ン名」、②に「パスワード」を入力し、③ご参加いただいた就職セミナーにチ ェックを入れ、④「ダウンロード」をクリックするとセミナー当日に読取を行 った学生のデータをダウンロードすることができます。

つ ク ク ク ク ク ク ク ク ク ト し 企業発見フェア [2/15] の 知回就職セミナ- [3/14] つ 第2回就職セミナ- [5/18] の 名	
■入 ベージレイアウト 数式 データ 校園 表示 ヘルブ Q 何役しますか /*/7 ・ 11 ・A Ă Ă = = = =   砂・ 営 折り返して全体を表示する   座車 ・   評別   評   評   評   計   ∑ Z	ρ

ク	リップボード い	フォント		r,		配置	5	数値	rs.	スタイ	1	セル		編集		
A	1 * :	$\times \checkmark f_x$	お名前													
	A	В	С	D	Е	F	G	н	1	J.	К	L	м	N	0	P
1	お名前	フリガナ	性別	生年月日	郵便番号	都道府県	番地以下[	郵便番号	都道府県	番地以下	携帯電話番号	E-mail*	学校名	学部・学科	文・理	卒業
2	会議所 太郎	カイギショ タロウ	男	2000/3/6	100-0001	東京都千代田区八祖稲	2丁目				123456799	a@a.a	東京大学	法学部	文系	20234
3	会義 所太	カイギ ショタ	男	2000/7/14	100-0002	東京都千代田区皇居外	3丁目	100-0003	東京都千伯	1-52-2	123456799	a@a.a	一橋大学	薬学部	理系	20234
4	柴田 一子	シバタ イチコ	女	1994/12/9	100-0004	東京都千代田区大手町	4丁目				123456799	a@a.a	慶応大学	経済学部	文系	20234
5	雨宮連	アメミヤ レン	男	1995/1/5	100-0005	東京都文京区春日	5丁目				123456799	a@a.a	早稲田大学	情報工学部	理系	20234
6	鳴上 悠	ナルカミ ユウ	男	1994/6/30	100-0006	東京都文京区春日	4丁目				123456799	a@a.a	名古屋大学	経済学部	文系	20234
7	結城 真	ユウキ マコト	男	1993/6/6	100-0007	東京都文京区春日	3丁目				123456799	a@a.a	名古屋市了	機械	理系	20234
8																
9																
10	1									/						
11										/						

ファイル ホーム

データは Excel の CSV 形式でダウンロードされます。こちらは仕様上、1マス内の最初 の文字が数字の「0」の場合、「0」は表示されません。そのため、「携帯番号」等、最初 の「0」が表示されません。 次のページより追加方法の一例をご説明します。 1. 開いたデータの①携帯電話番号列を選択し、②「Ctrl」と「1」を同時に押 します。

77	イル	ホーム	挿入,	ページレ	‹ተアウト	数式	データ	校開 表示	ミーヘルプ 📿 何をしま	すか									<u>А</u> 拥
貼	い。 (付け で) (付け く)	6 第二 8 8 8	シック I <u>U</u> ・		• • <mark>&amp;</mark>	11 ×		= »·	・ き 折り返して全体を表示	する 標準 iえ * 🗣	- % * 5	▼ 8 _00 条件 書	F(t)き テーブルと 式 × 書式設)	して セルの を、スタイル、		は 書式 ・	<ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>並べ替え、</li> <li>・</li> <li>ジイルター</li> </ul>	く と 検索と * 選択 *	
クリ	グリップボード 5 配置 5 数値 5 スタイル セル 編集																		
A		<b>*</b> -	×	~	f <sub>x</sub>	お名前													
		А		в		С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	м	N	0	P
1	お名育	ń	フリガ	+		性別	生年月日	郵便番号	都道府県	番地以下[	郵便番号	都道府県	番地以下	携帯電話番号	E-mail*	学校名	学部・学	「文・理	卒業
2	会議所	沂 太郎	カイギ	ショ	タロウ	7 男	2000/3/6	100-0001	東京都千代田区八祖稲	2丁目				123456799	a@a.a	東京大学	法学部	文系	20234
3	会義	所太	カイギ	ショ	<i>9</i>	男	2000/7/14	100-0002	東京都千代田区皇居外	3丁目	100-0003	東京都千伯	1-52-2	123456799	a@a.a	一橋大学	薬学部	理系	2023 <sup>4</sup>
4	柴田	一子	シバタ	イチ	-	女	1994/12/9	100-0004	東京都千代田区大手町	4丁目				123456799	a@a.a	慶応大学	経済学部	文系	20234
5	雨宮	連	アメミ	ヤレ	~	男	1995/1/5	100-0005	東京都文京区春日	5丁目				123456799	a@a.a	早稲田大	情報工学	音理系	2023 <sup>4</sup>
6	鳴上	悠	ナルカ	2 д	.ウ	男	1994/6/30	100-0006	東京都文京区春日	4丁目				123456799	a@a.a	名古屋大学	自経済学部	文系	20234
7	結城	真	ユウキ	マコ	ŀ	男	1993/6/6	100-0007	東京都文京区春日	3丁目				123456799	a@a.a	名古屋市:	「機械	理系	2023 <sup>4</sup>
8																			
9																			
10												G	$\mathbf{\gamma}$						
11																			
12												<u> </u>	-						
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
		(	2021年)t	2ミナーコ	こントリー	_20201	12221044	+					4						Þ

2. 表示形式の①ユーザー定義を選択し、②種類の欄に「0」を11回入力し ③「OK」をクリックします。



## 3.携帯番号列の先頭に「0」が追加されていれば完成です。

77	r∕ル	木-/	ム 挿2		ページ レイア	ウト 数式	データ 校	躙 表示 ヘルプ 🖓 何をします	<u></u>								<u></u> , Д. मя
貼	د ۱۹ ۱۹ ۱۹	6	游ゴシッ? B I	ל <u>U</u> -	-	• 11 • A <sup>*</sup>	▲ = =	<ul> <li>⇒ 砂・ おが返して全体を表示す</li> <li>⇒ Ξ Ξ Ξ Ξ セルを結合して中央協制</li> </ul>	でる 標準 - ♀ ♀	% ° <sup>€.0</sup> .0	▼	テーブルとして 書式設定・	しいの スタイル *		<sup>1</sup> Ξ Ξ Ξ	A Z 並べ替えと 検 フィルター * 選	Q 素と 択 *
クリ	編集 4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~4~																
0	017 * : × ✓ &																
	A		В		С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0
1	お名前	ń	フリガ	ナ 性	別	生年月日	郵便番号	都道府県	番地以下	[;郵便番号	都道府県	番地以下	携帯電話番号	E-mail*	学校名	学部・学校	文・理 4
2	会議所	近メ	カイギ	ショ男		2000/3/0	5 100-0001	東京都千代田区八祖稲葉	2丁目				0123456799	a@a.a	東京大学	法学部	文系 2
3	会義	所プ	カイギ	シ男		2000/7/14	100-0002	東京都千代田区皇居外苑	3丁目	100-0003	東京都千伯	1-52-2	0123456799	a@a.a	一橋大学	薬学部	理系 2
4	柴田	-1	シバタ	1女		1994/12/9	9 100-0004	東京都千代田区大手町	4丁目				0123456799	a@a.a	慶応大学	経済学部	文系 2
5	雨宮	連	アメミ	ヤ男		1995/1/5	5 100-0005	東京都文京区春日	5丁目				0123456799	a@a.a	早稲田大学	情報工学	理系 2
6	鳴上	悠	ナルカ	ミ男		1994/6/30	0 100-0006	東京都文京区春日	4丁目				0123456799	a@a.a	名古屋大学	経済学部	文系 2
7	結城	真	ユウキ	∖男		1993/6/0	5 100-0007	東京都文京区春日	3丁目				0123456799	a@a.a	名古屋市工	機械	理系 2
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	

#### よくある質問

#### Q. 学生のQRコードを読み取るとログイン画面が出てきます。

- A. 学生のQRコードを読み取るには、キューRクラウドのログインが必要です。 ログインするとQRコードに記録された学生の情報を見ることが出来ます。
- Q. ログインしてから読み取りをしても、再度、ログイン画面が表示されます。
- A.もう一度ログインをして下さい。ログイン画面が表示される原因としては、 使用しているブラウザがプライベートモードになっている事が考えられま す。以下を参考に、これらの機能をオフにして読み取りを行って下さい。当 機能をオフにした後でも、読み取りを行った際にログイン画面が表示される 場合、事務局までご連絡下さい。

※プライベートモードについて

QRコード読取後に開かれるブラウザが、プライベートモードに設定されている場合はログイン状態が維持されません。以下の方法をお試し下さい。

「Safari」を開き、①画面下部の赤枠をタップします。すると②「プライベ ート」に ✓ がついています。そのため「スタートページ」をタップして 下さい。※下図は iPhone の場合です。



#### Q. 学生のQRコードの読み取りはいつ行えばいいですか?

A. 学生が貴社のブースに訪れる度に必ずQRコードの読み取りを行って下さ い。その際は①読み取った学生の名前の確認をお願いします。

#### Q. ログインしたはずなのにいつのまにかログアウトしていました。

A. ログイン後、一定時間が経過や2台以上の同時ログインを行うと再度、ログ イン画面が表示され、読み取りに失敗する場合がございます。その際は改め てログインをお願い致します。

#### Q. 学生の情報が読み取れたかどうか確認できますか?

A. できます。キューRクラウドにログイン後のメニュー画面から「追記モード」、 「セミナーエントリー」をタップして、ご確認下さい。(詳細は P.9 をご確認 下さい)

#### Q. 学生の読み取りデータにイベント時間以外の記録があります、なぜですか?

A. 学生のQRコードを読み取り後、下段に表示される「閉じる」を押さずに、 後日、同じページを開いた場合、その時点の日時が記録される場合があります。 そのため、当セミナー開催日以外の記録は無視をして下さい。

#### ※参考 通信データ量(当所調べ)

・50回読取 0.3MB ・100回読取 0.7MB

■キューRクラウド使用説明書 2023 年 4 月現在
 その他、ご不明点等ございましたら事務局へご連絡下さい。
 お問合せ先:四日市商工会議所 学生就職 P Rセンター
 TEL: (059) 352-8194 FAX: (059) 355-0728
 E-Mail: info@mie-snavi.net