



デジタルサイネージ 取扱説明書

目次ページ

コンピュータ側	4
クラウド標準業務管理バックエンドへのログイン方法	4
管理バックエンドでデバイスをバインドする方法	4
機器の共有方法	6
インタラクティブリンクの追加方法	7
プログラムの作成方法	8
通常プログラムの作成	8
デジタルヒューマンプログラムの作成	11
カルーセル画像/動画を使用したプログラムの作成	13
分割画面プログラムの作成	16
画像スクロール効果プログラムの作成	18
ドキュメントコンテンツ表示プログラムの作成	20
Webコンテンツプログラムの作成	23
ライブコンテンツ表示プログラムの作成	25
既存プログラムの編集方法	27
プログラムの削除方法	27
プログラムの公開方法	29
方法1: デバイス管理リストからの公開操作	29
方法2: プログラム管理リストからの公開操作	30
方法3: クイックリリース	32
スマートフォン側	34
モバイルプラットフォームへのアクセス方法	34
方法1: アプリのダウンロード	34
スマートフォンでプラットフォームとデバイスをバインドする方法	36
機器の共有方法	38

新規レイアウト追加方法	38
基本レイアウト作成	38
アバターレイアウト作成	40
カルーセル式（画像/動画）レイアウト作成	42
分割画面効果レイアウト作成	44
ファイルコンテンツ表示レイアウト作成	46
Webコンテンツ連携レイアウト作成	48
ライブ配信コンテンツレイアウト作成	50
既存プログラムの修正方法	52
プログラム削除方法	53
プログラム公開方法	54
方法1：プログラム追加/編集画面から公開	54
方法2：プログラム一覧から公開	55
方法3：クイック公開	56
デバイス端末操作	57
よくある質問	62

デジタルサイネージ

取扱説明書

ドキュメントは主にモバイル端末側、コンピューター側、およびオフラインモード
操作説明書

コンピュータ側

クラウド標準業務管理システムへのログイン方法 管理画面

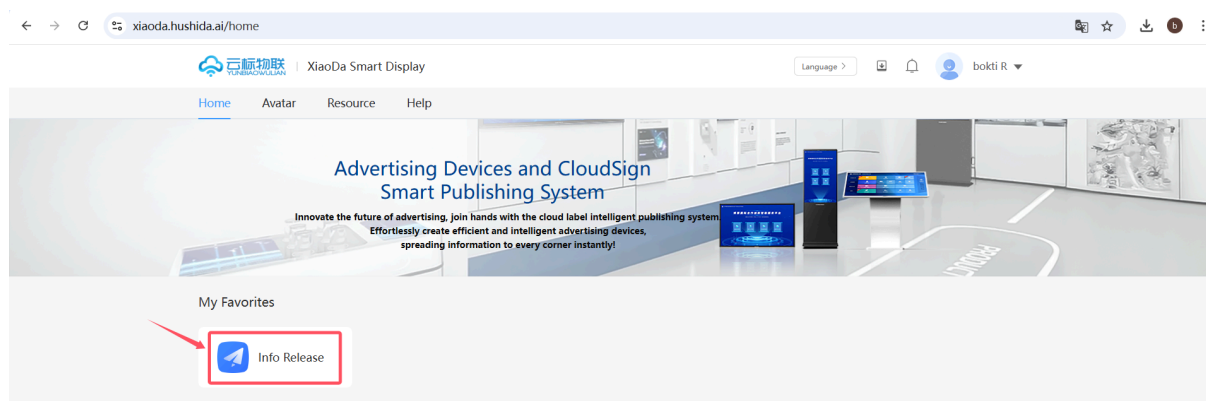
ログインURL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>

管理画面でのデバイス登録（紐付け）方法

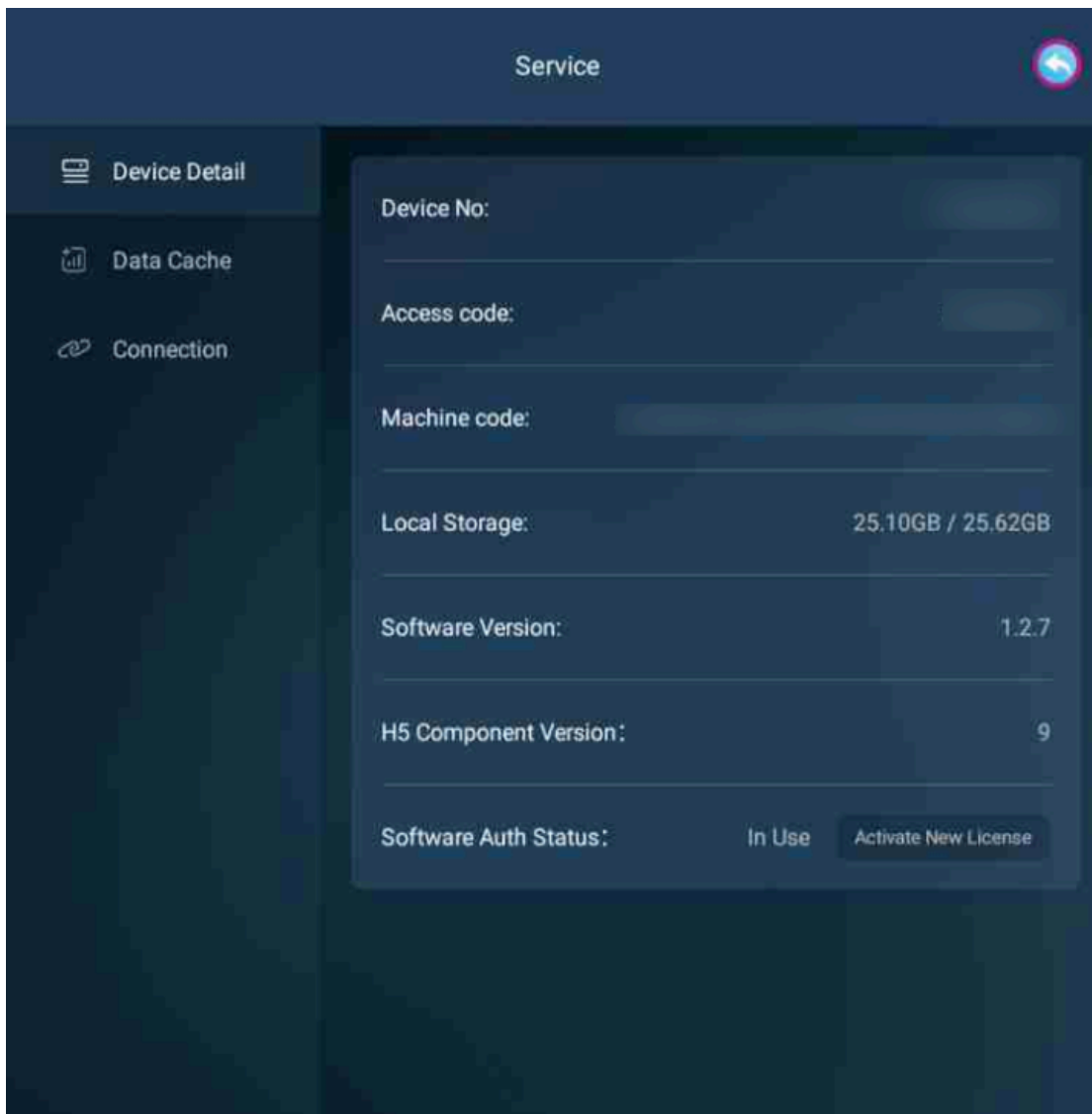
1. クラウド標準業務管理システム（管理画面）へのログイン方法

管理画面ログインURL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>

2. メイン画面の「情報公開ポータル」をクリックしてください

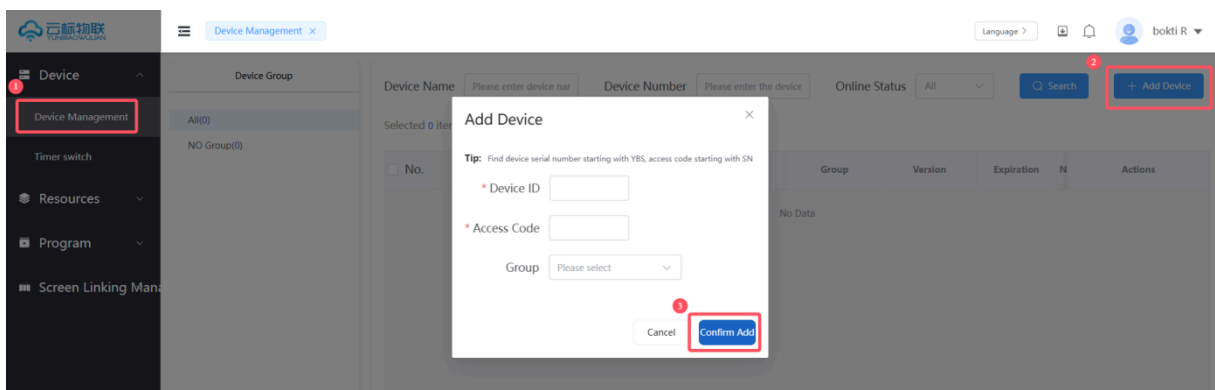


3. 対応する広告機機器のシリアル番号とアクセスコードを取得してください



4. 対応するデバイスを紐付けするには

“Device Management “を選択 → “Add Device “をクリック → “Device Code “ と “ Access Code “を入力 → “Confirm Add “ をクリック

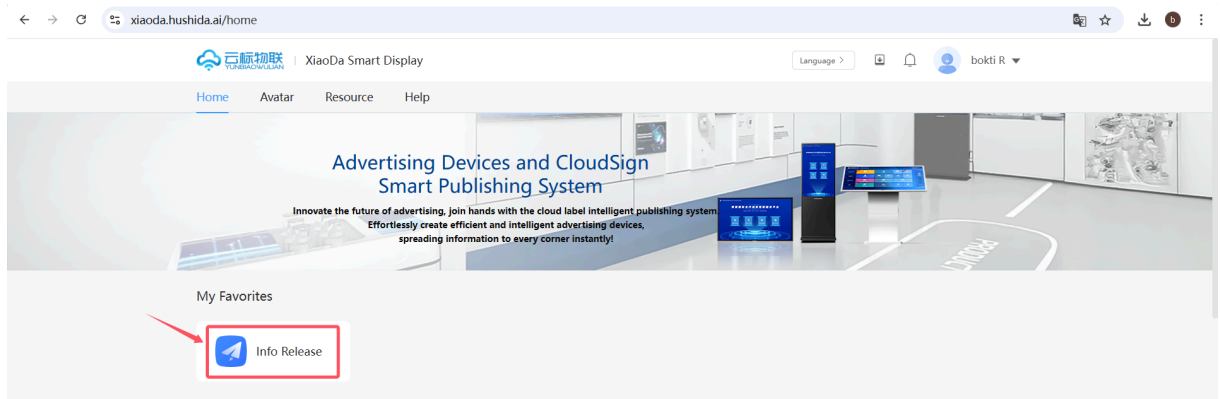


機器の共有方法

1. クラウド標準業務管理システム（管理画面）にログイン

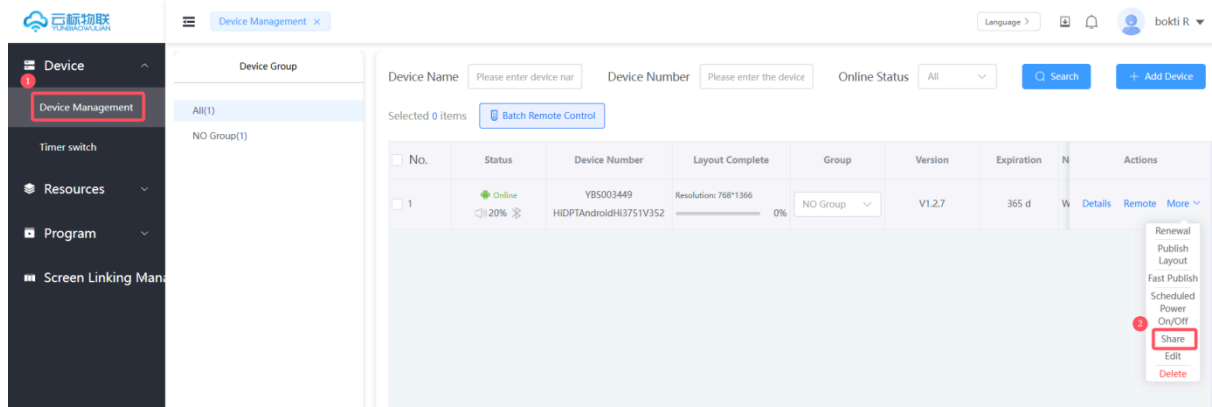
ログインURL: [:https://xiaoda.hushida.ai/home](https://xiaoda.hushida.ai/home)

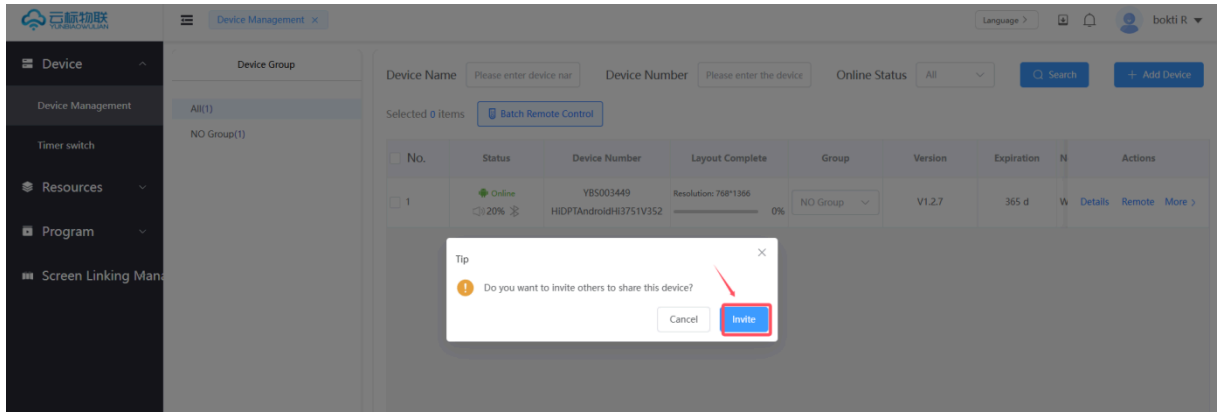
2. メイン画面の「Info Release」をクリック



3. “Device Management”を選択 ->共有するデバイスを選択する--> “More”を選択 --> “Share”をクリック ---> “Invite”をクリック

「Invite」をクリックすると、システムが自動的に共有リンクをコピーします。
このリンクを他のユーザーに送信することで、デバイスを共有できます。



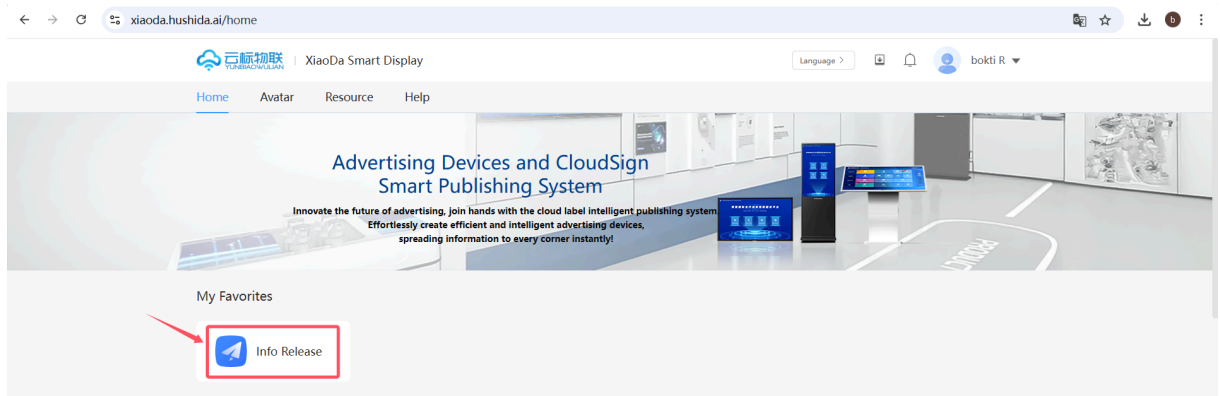


インタラクティブリンクの追加方法

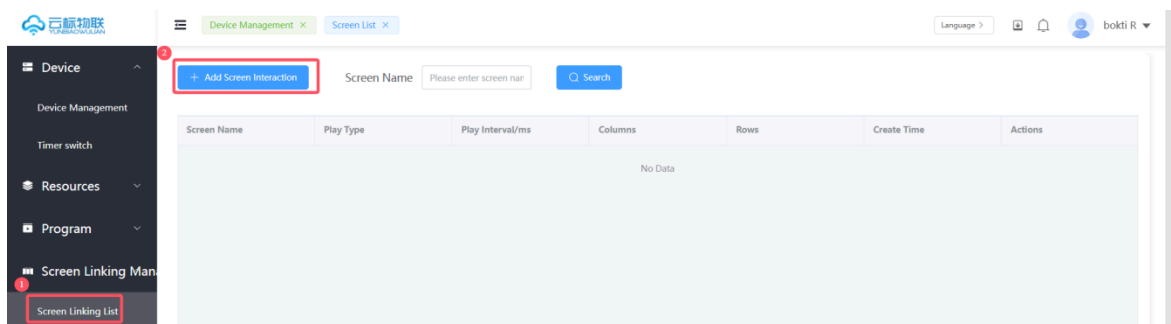
1. クラウド標準業務管理システム（管理画面）にログイン

ログインURL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>

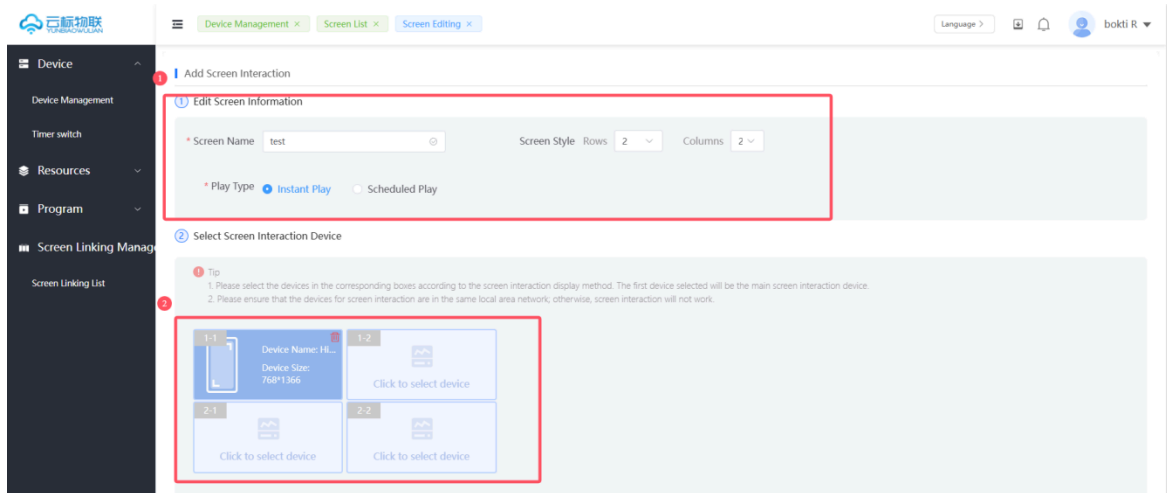
2. メイン画面の「Info Release」をクリック



3. 情報公開ポータル遷移後、「Screen Linking tab」タブ 「Add Screen Interaction」を選択。



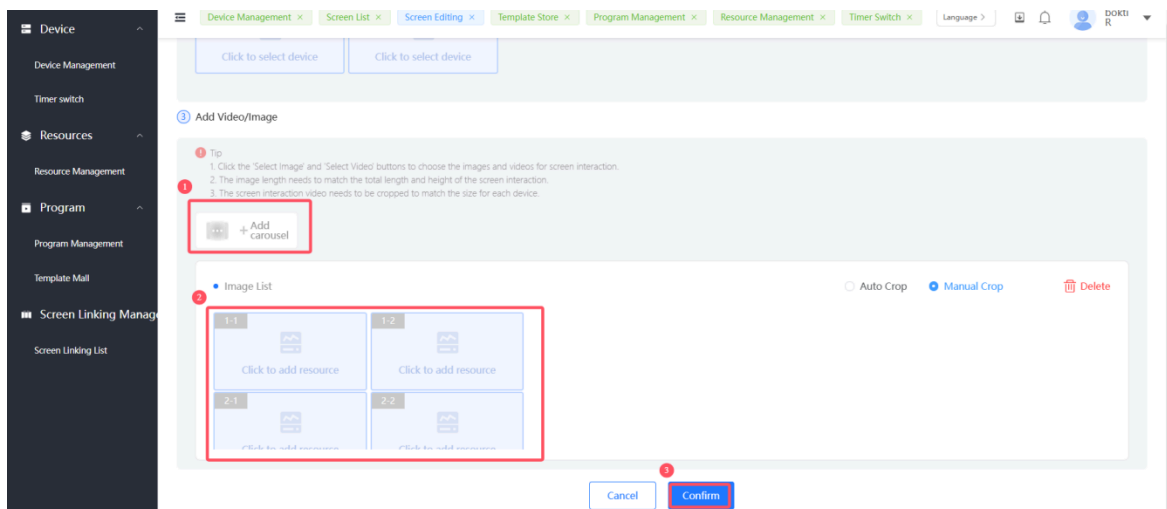
4. “ Enter Screen Name” ---> “ Select Style and Play Type on Demand” --> “ Select Multiple Screen Devices”



5. “Add Video/Image” -> “Confirm”

Auto Crop (自動切り抜き) : システムによる自動的な画像切り抜き処理。

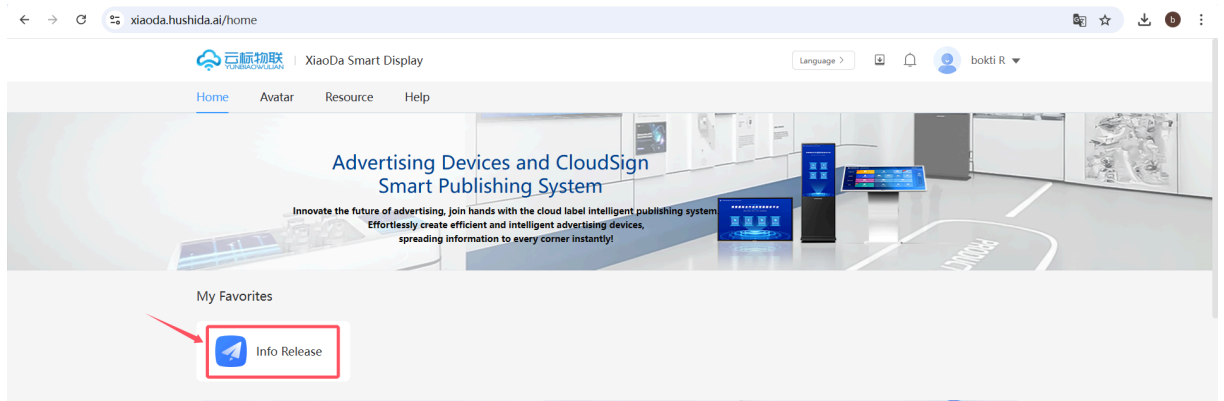
Manual Crop (手動切り抜き) : ユーザーが事前に準備した切り抜き用画像素材を使用し、手動で切り抜き範囲を選択可能。



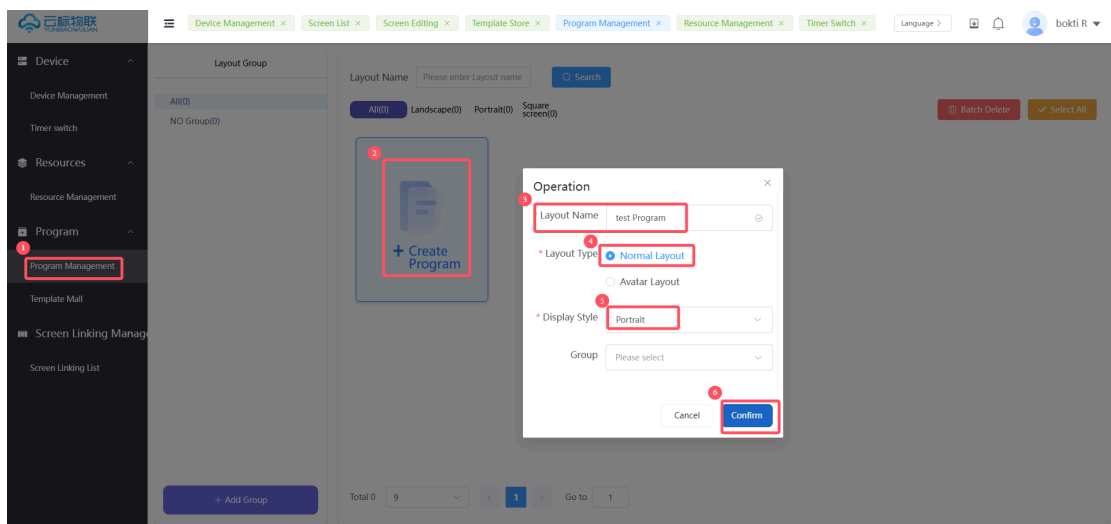
プログラムの作成方法

通常プログラムの作成手順

1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック



3. 情報公開ポータル遷移後：“Program Management Tab” -> “Create Program”-> “Confirm ” を選択

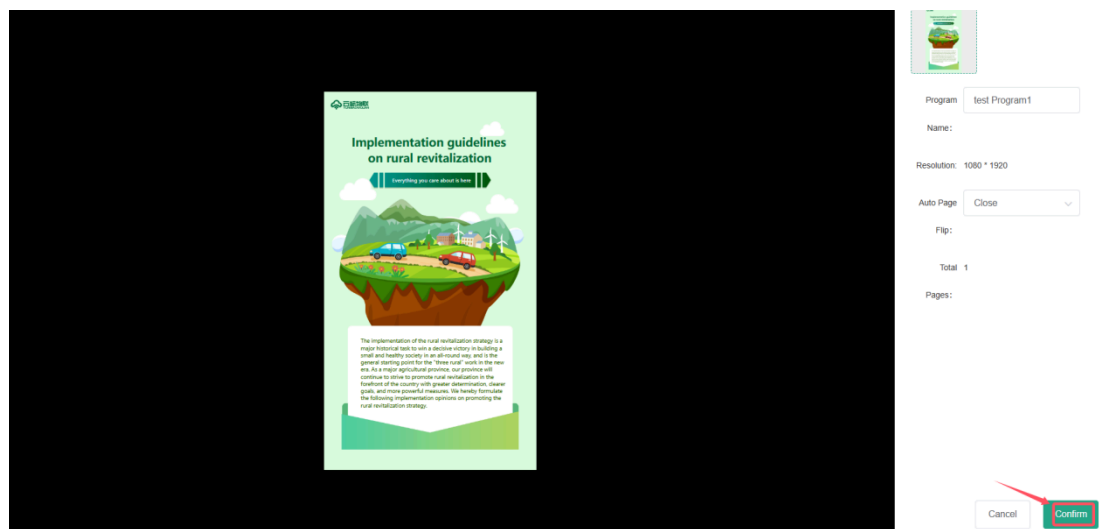


アップロード機能：ローカル端末の画像/動画/音声/文書ファイルを編集画面に追加可能

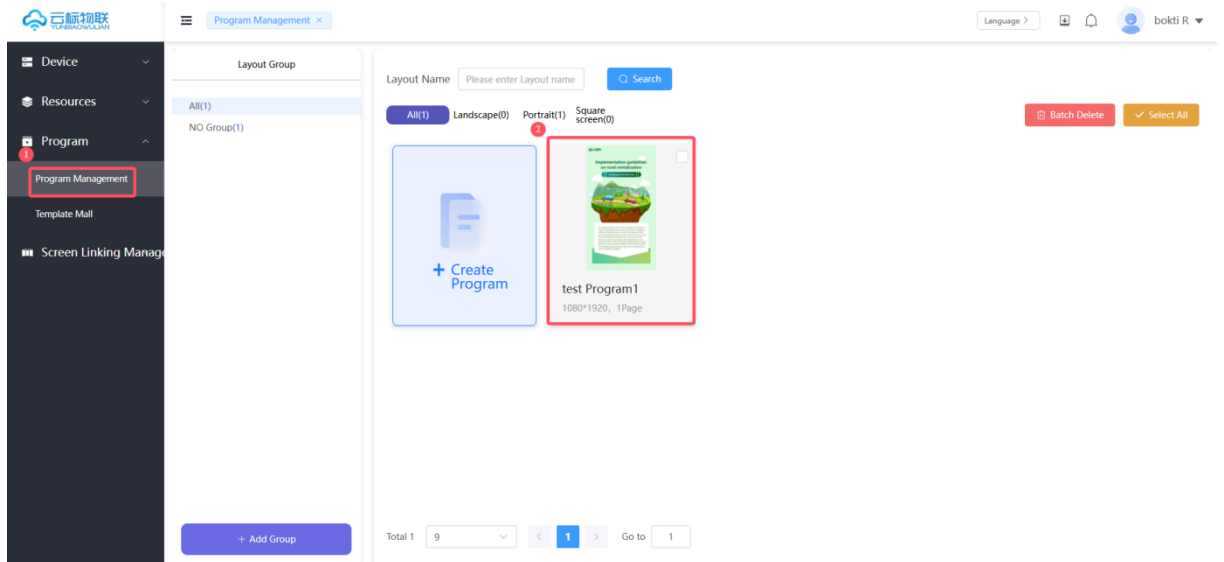
テンプレート機能：システムが提供する既存のデザインテンプレートを選択して使用

カルーセル機能：複数画像や動画をスライドショー形式で表示可能

4. 中央編集エリアでコンテンツの調整を完了後画面右上の プレビュー & 保存 ボタンをクリックプログラムテンプレートとしてシステムに保存

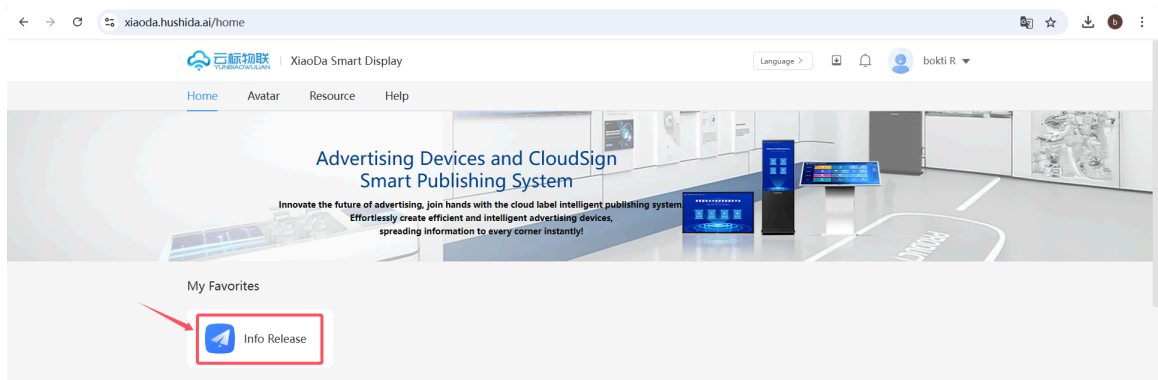


5. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブで閲覧可能です。

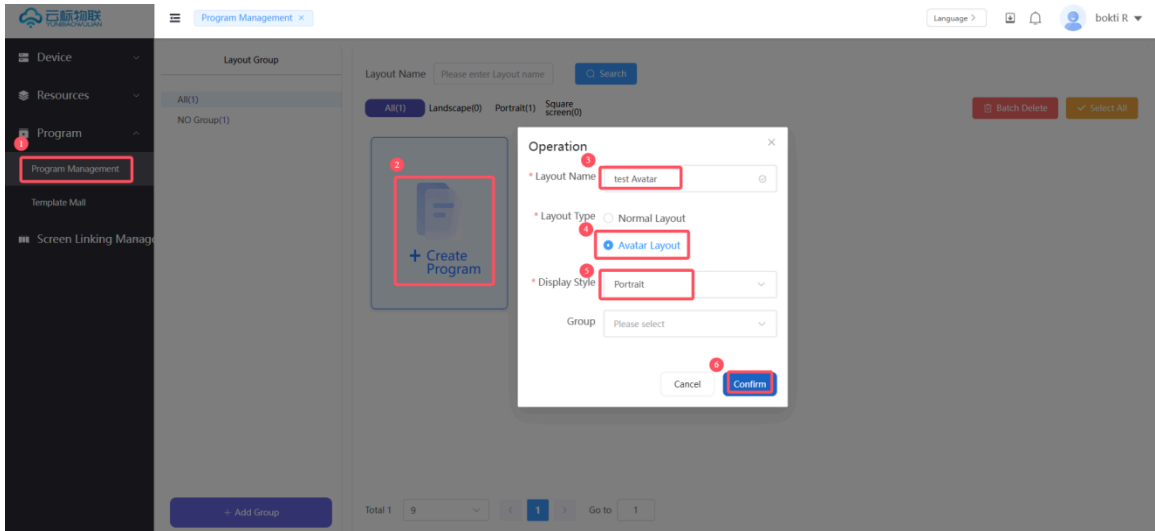


デジタルヒューマンプログラムの作成方法

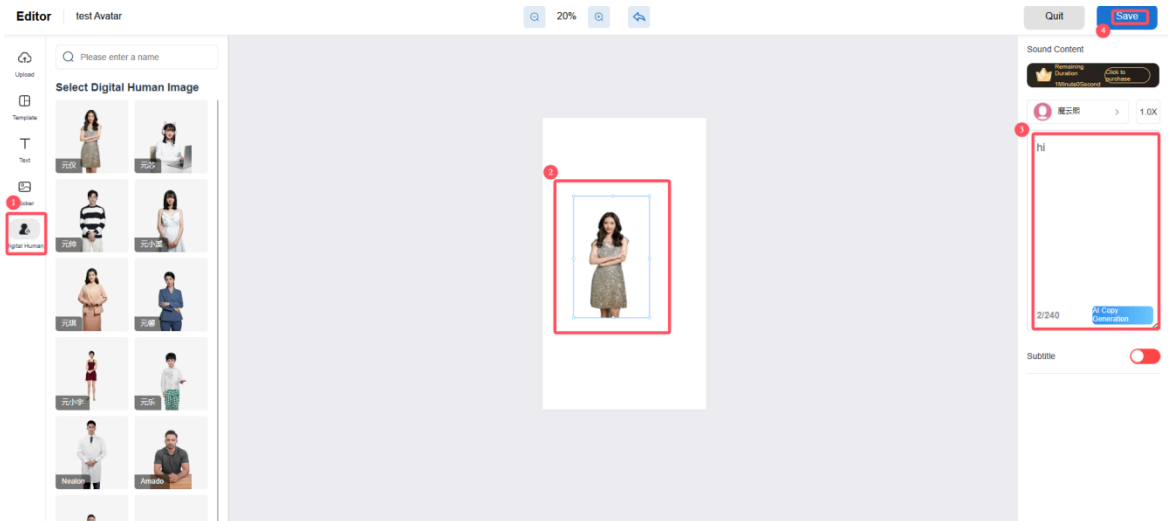
1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック

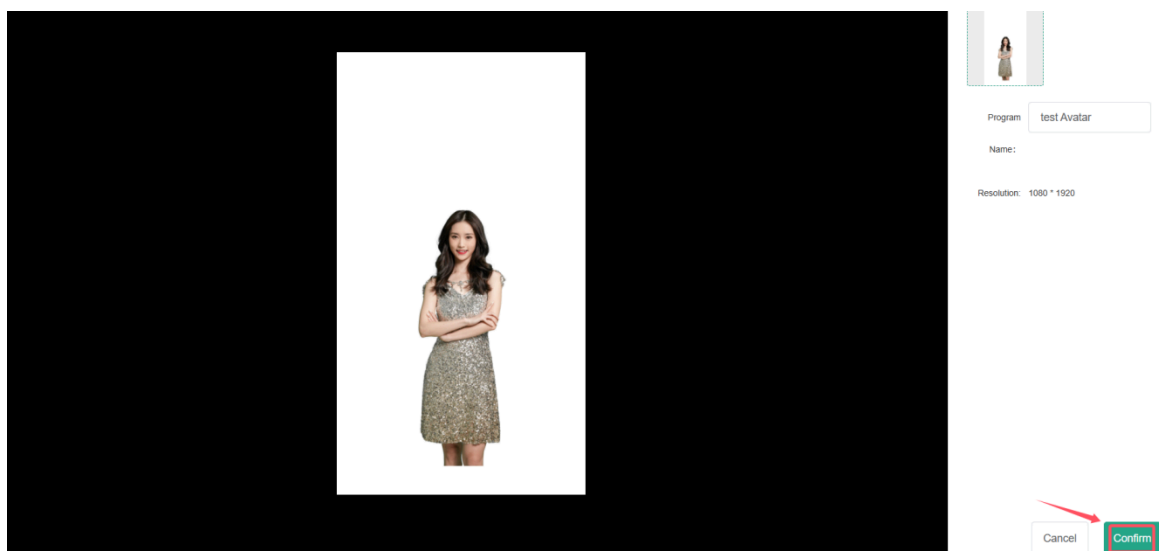


3. 情報公開ポータル遷移後：“Program Management Tab” -> “Create Program”-> “Confirm”を選択

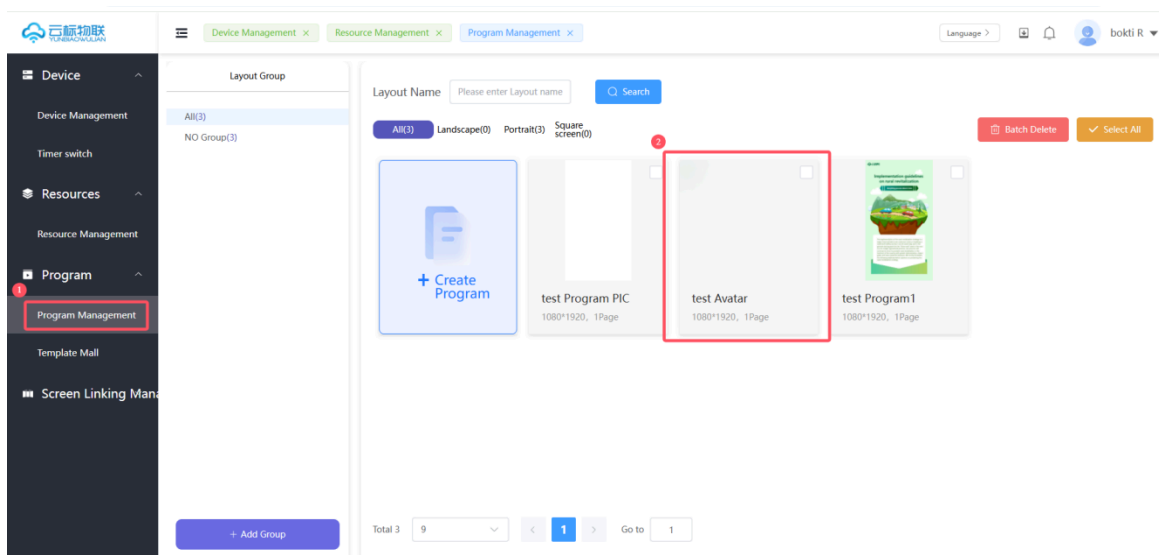


4. “Select Digital Human”-> “Select Digital Human image”-> “Click the middle of the page digital image area”-> “Set the right content”-> “Click on the top right corner to preview and save”-> “confirm”



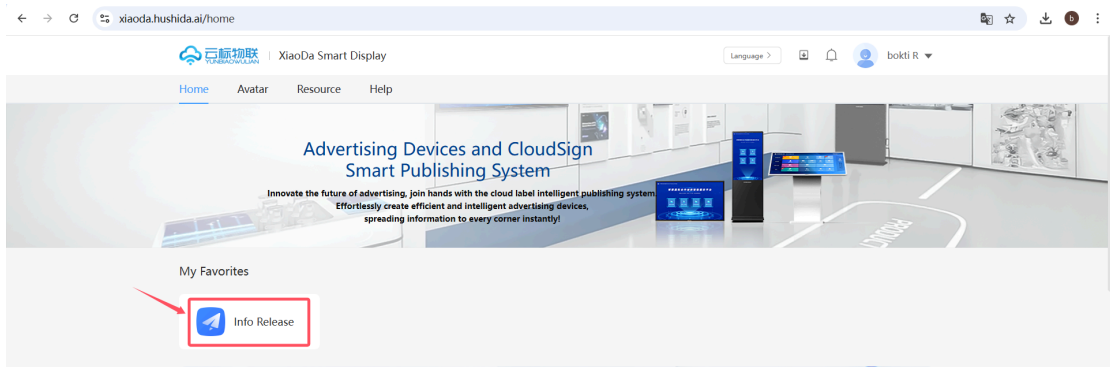


5. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブで確認できます。



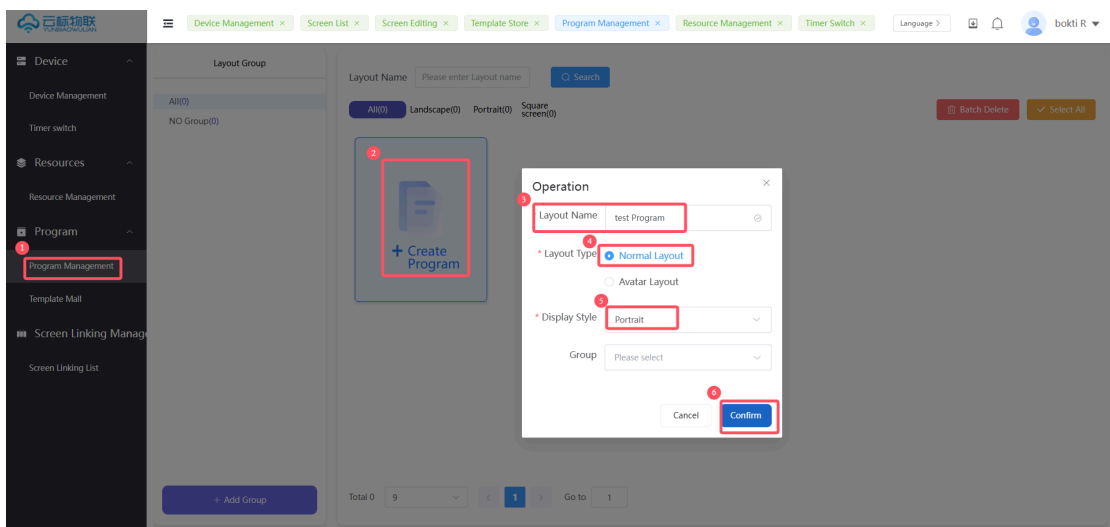
カルーセル画像/動画を使用したプログラムの作成方法

1. クラウド標準業務管理システムにログイン
ログインURL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック

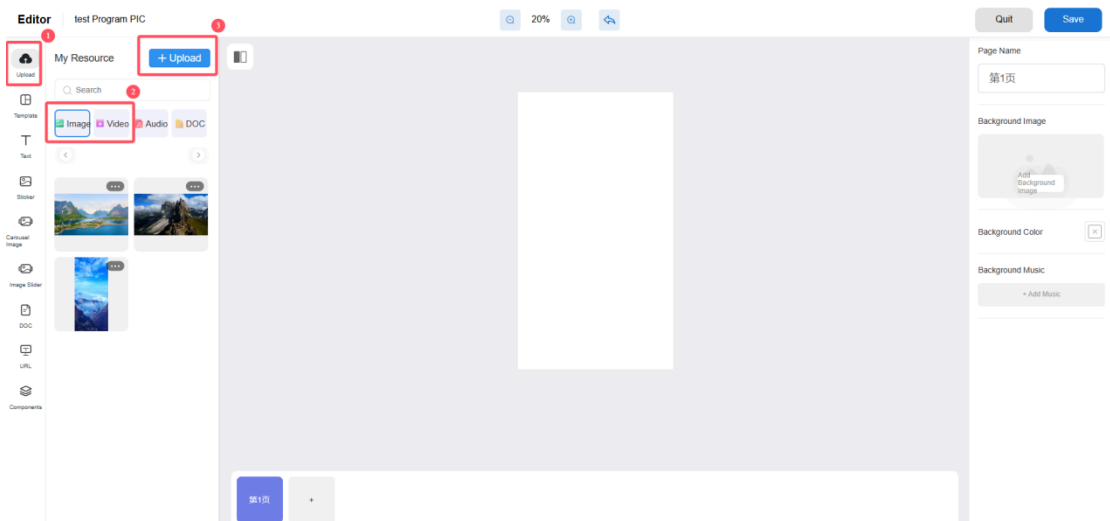


3. 情報公開ポータル遷移後“Program Management

Tab” -> “Create Program” -> “Confirm”を選択



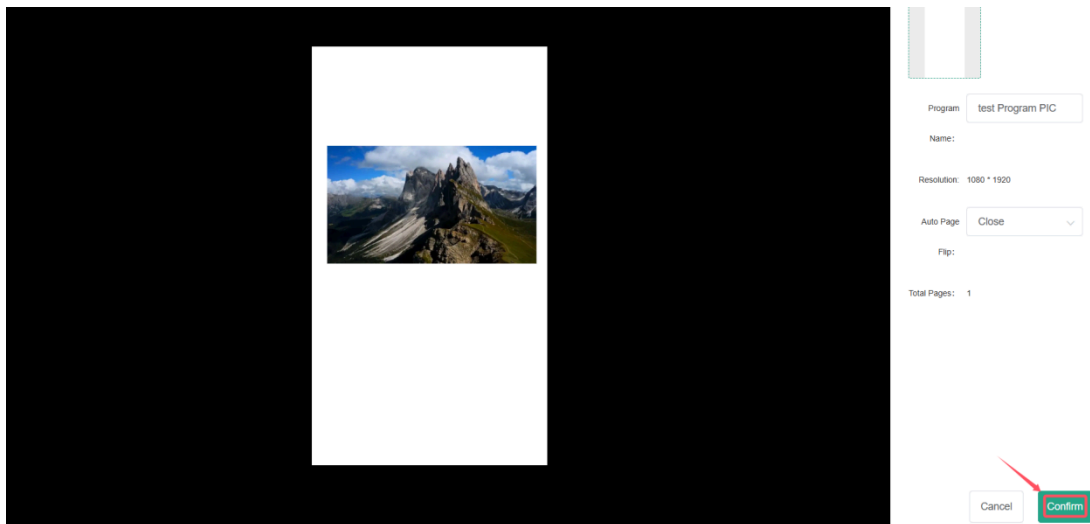
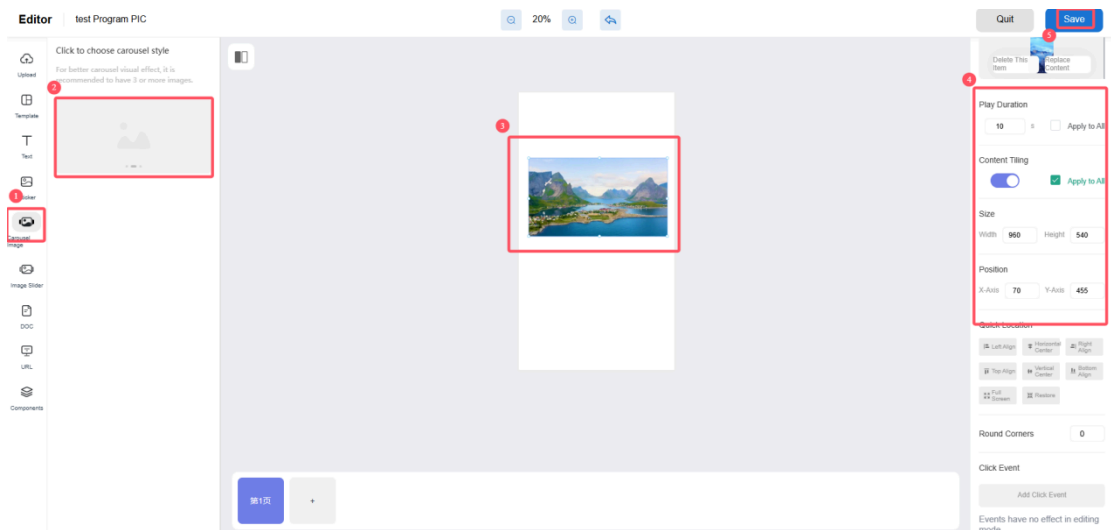
4. 「 Upload 」タブで必要なカルーセル用動画/画像素材を追加



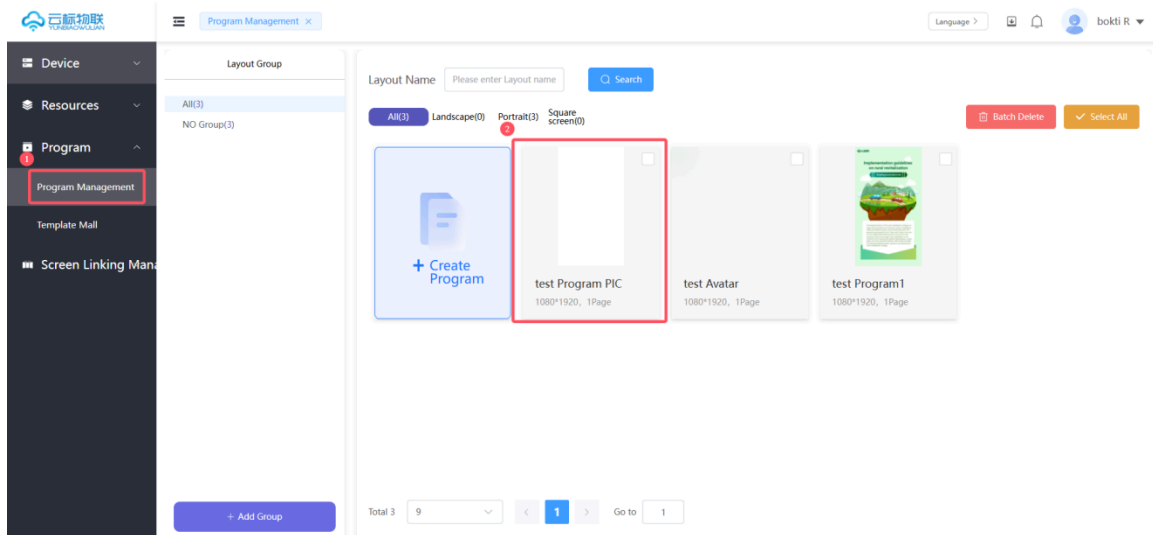
5. 素材アップロード完了後、“Carousel

map tab”-> “Carousel style”-> “Select the material”-> “Click on the top right

corner to preview and save” -> “Confirm”

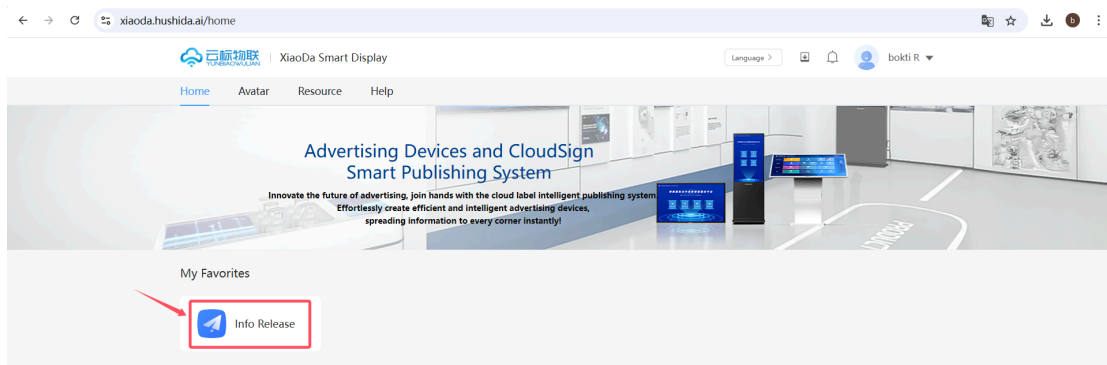


6. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブでご確認いただけます。

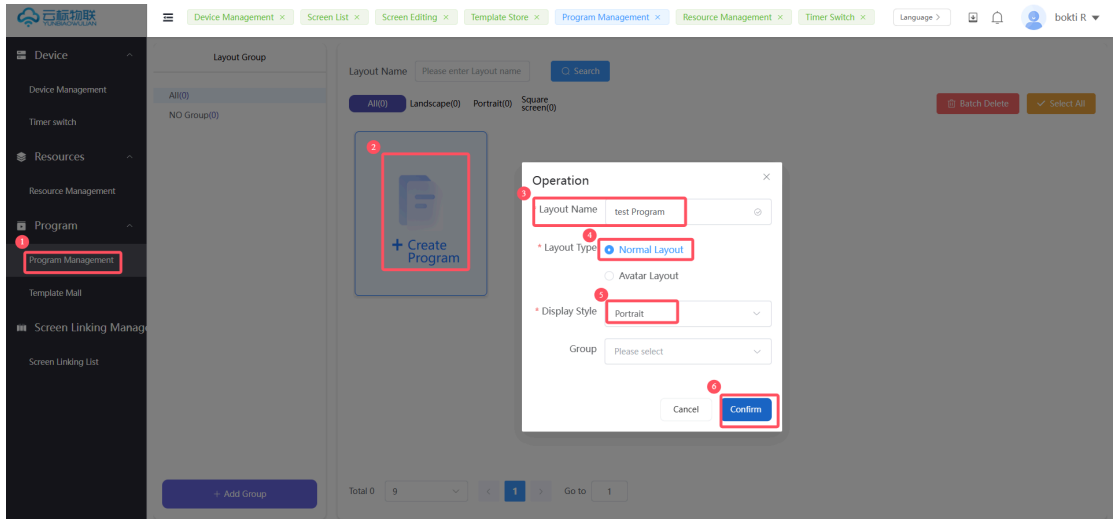


分割画面プログラムの作成方法

1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック

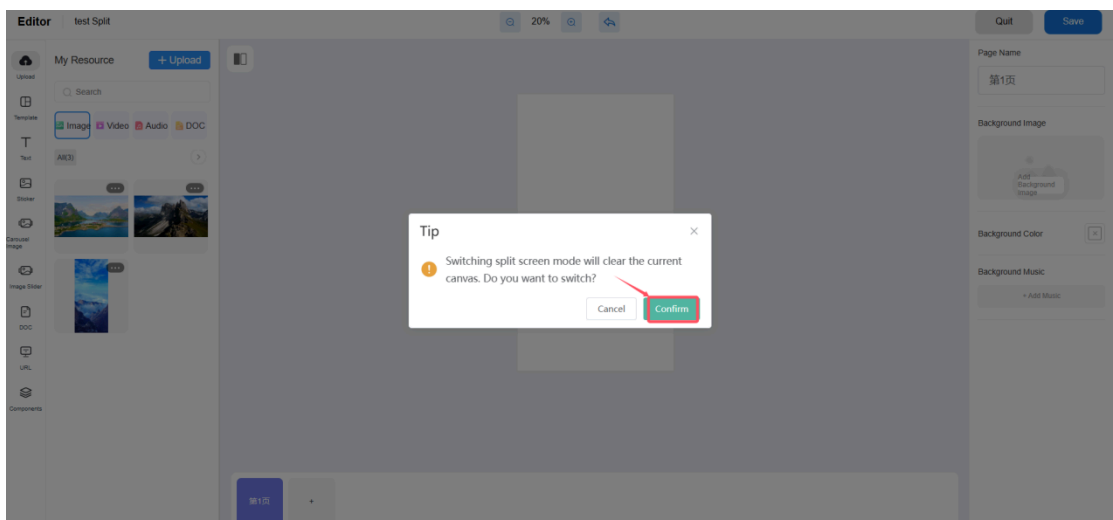
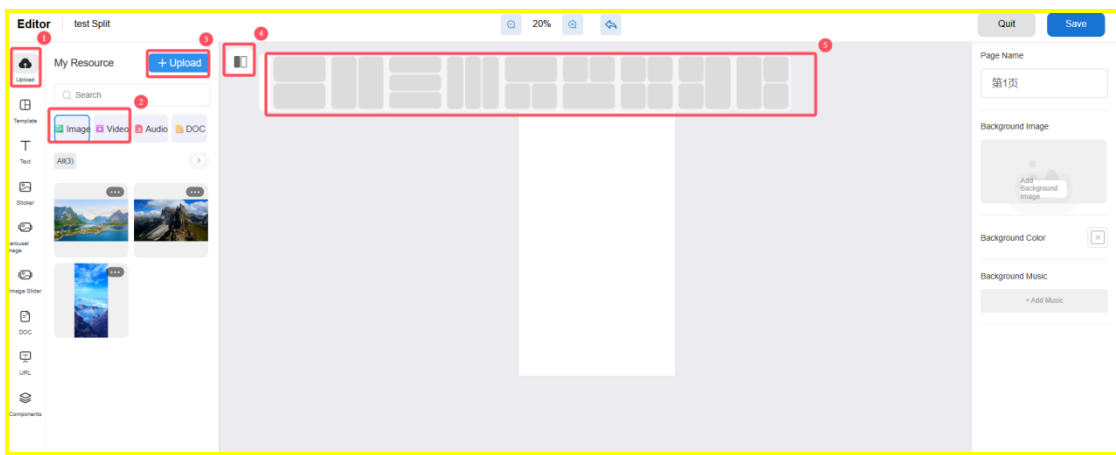


3. 情報公開ポータル遷移後: “Program Management Tab” -> “Create Program”-> “Confirm”を選択

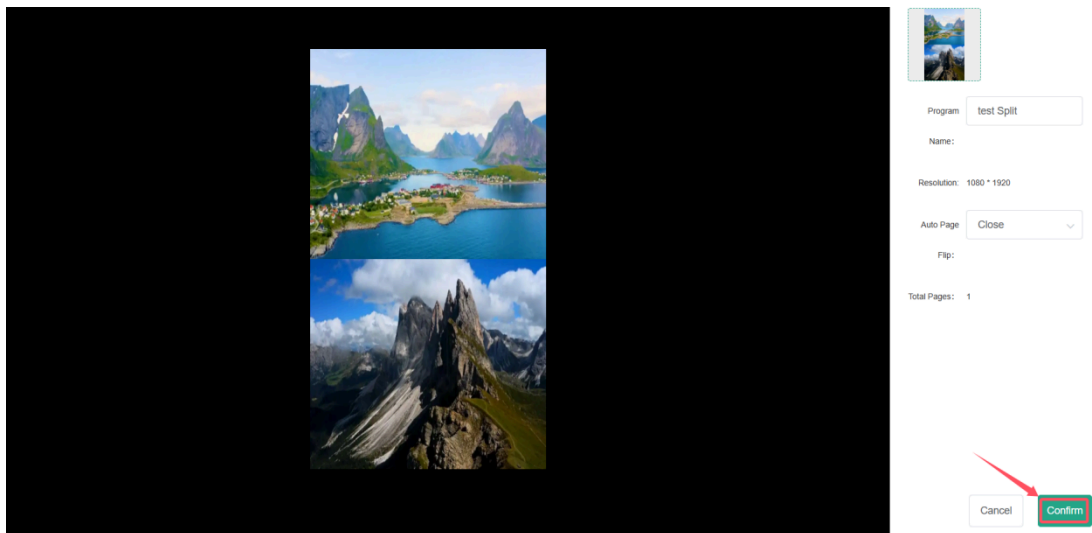
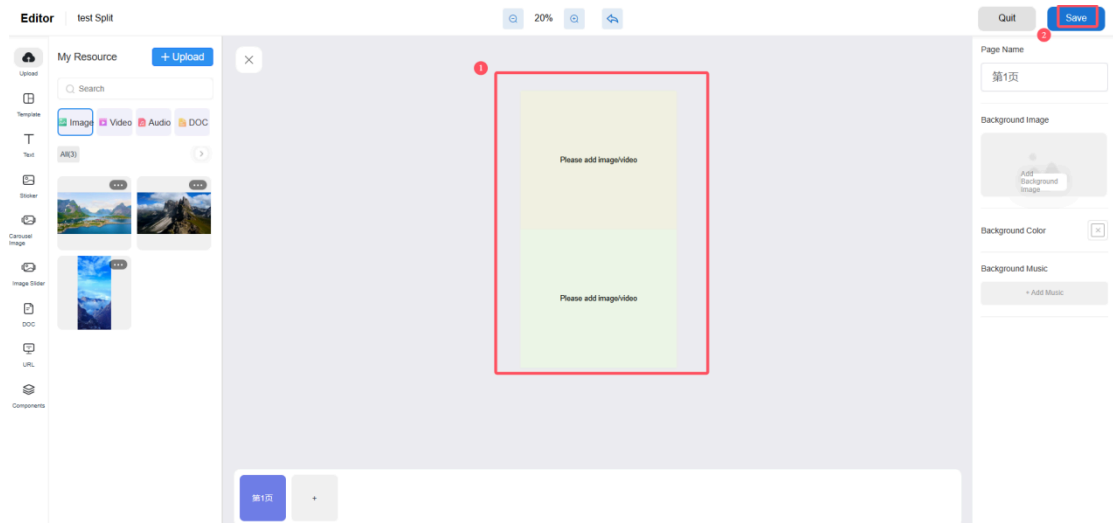


4. 編集ページでの操作手順“Upload tab”-> “Add Required Image / Video Footage”-> “Select Split Screen Style”-> “Confirm”

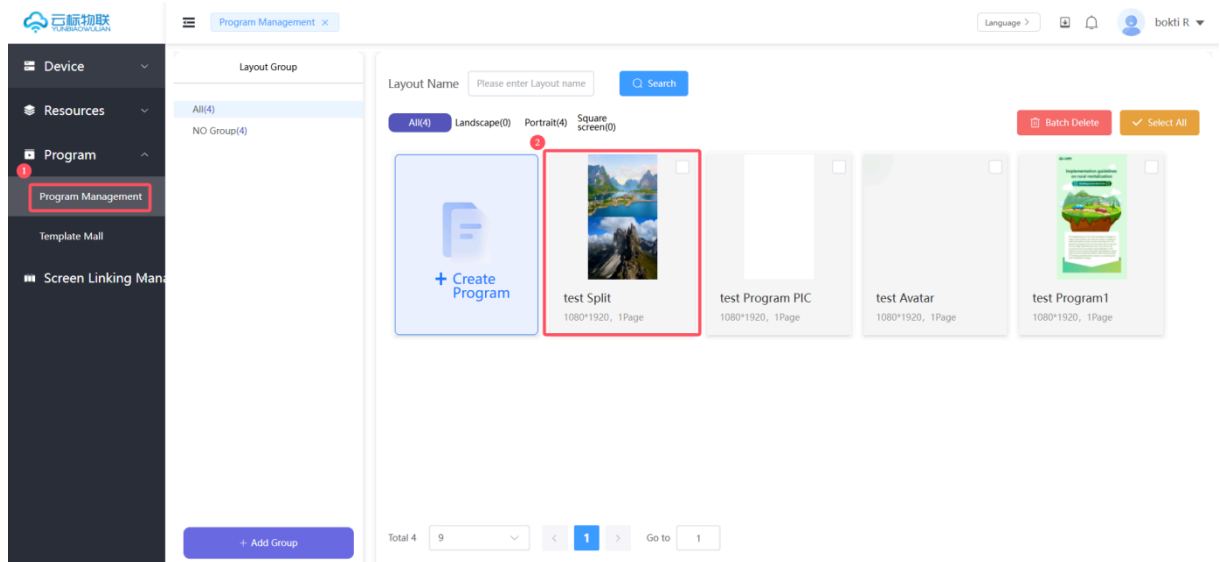
注意事項：分割画面スタイル選択後、キャンバス上の既存コンテンツは一旦消去されます。
必ず事前にデータをバックアップしてください。



5. 各画面エリアに対応する素材を個別に選択->右上の「save」ボタンをクリック
->「Confirm」

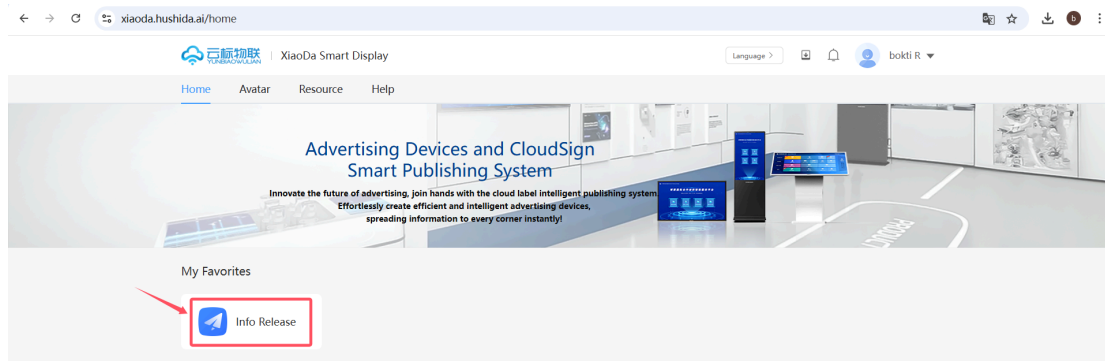


6. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブでご確認いただけます。

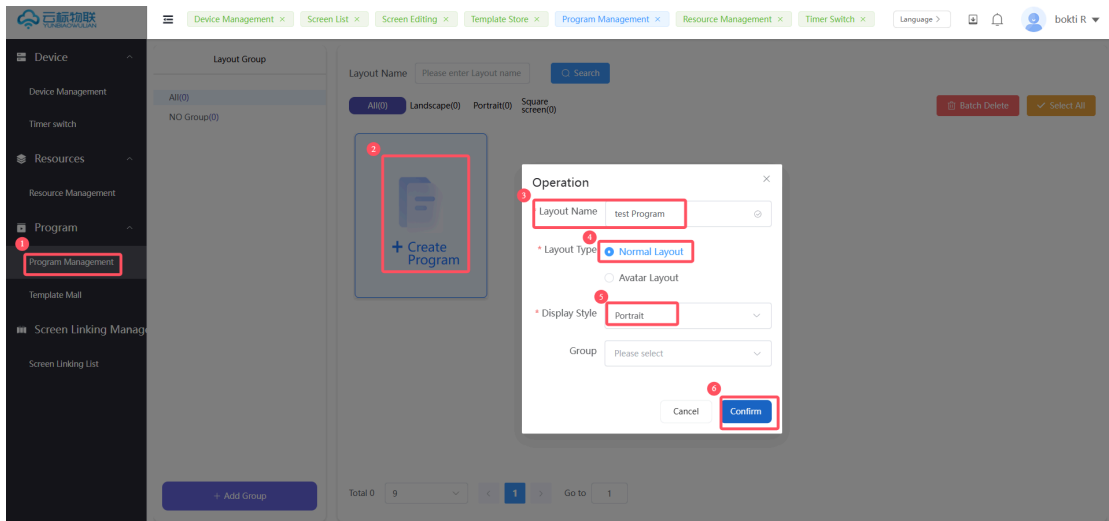


画像スクロール効果プログラムの作成方法

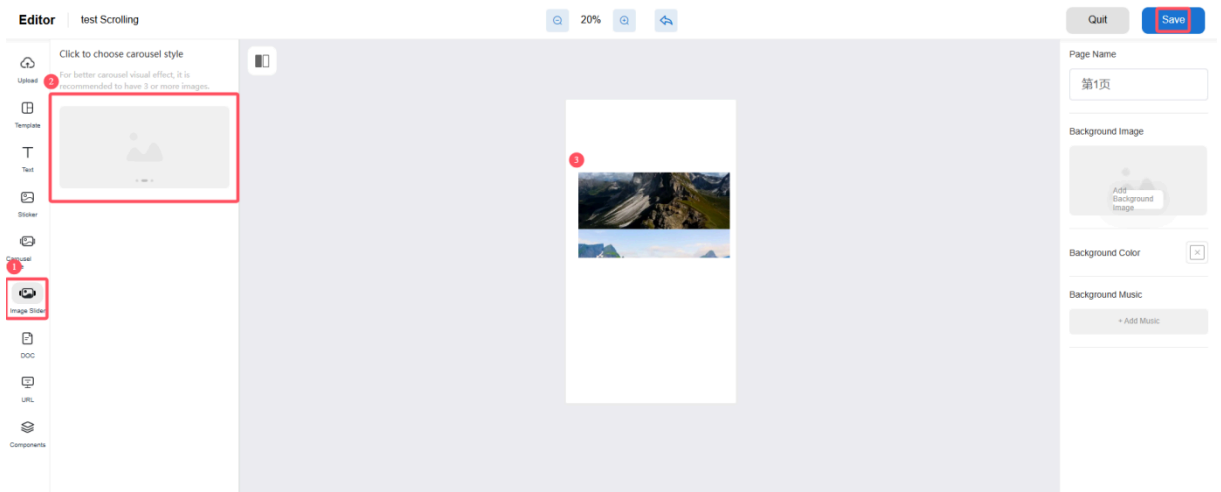
1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「InfoRelease」をクリック



3. 情報公開ポータル遷移後: “Program Management Tab” -> “Create Program”-> “Confirm”を選択

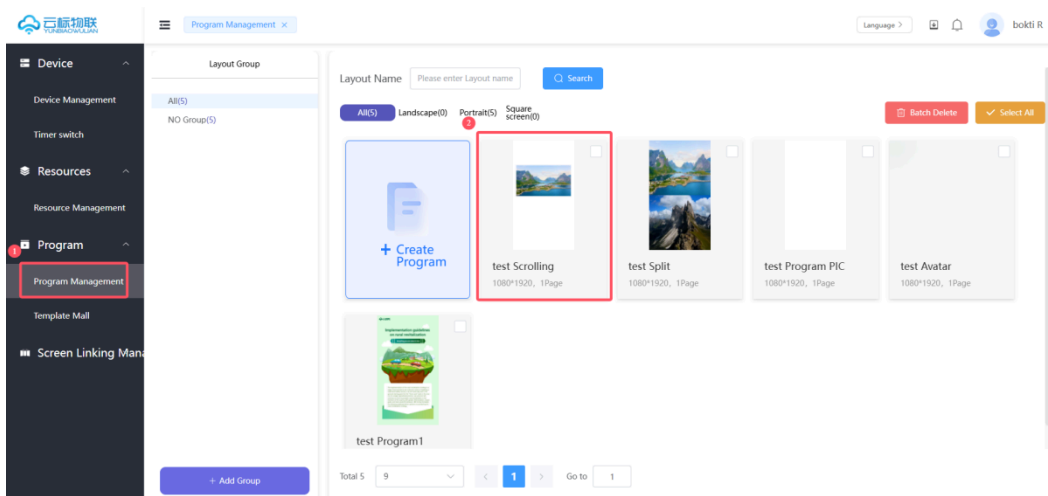


4. 編集ページでの操作“Image Slider Tab” -> “Select Material” -> “Configure on Demand” -> “Save” -> “Confirm”



5. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理でご確認いただけます。

プログラム管理

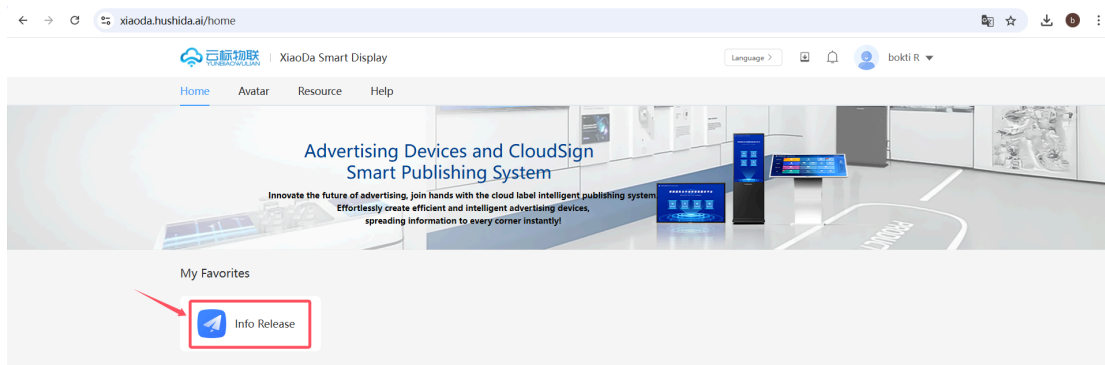


文書コンテンツ表示プログラムの作成方法

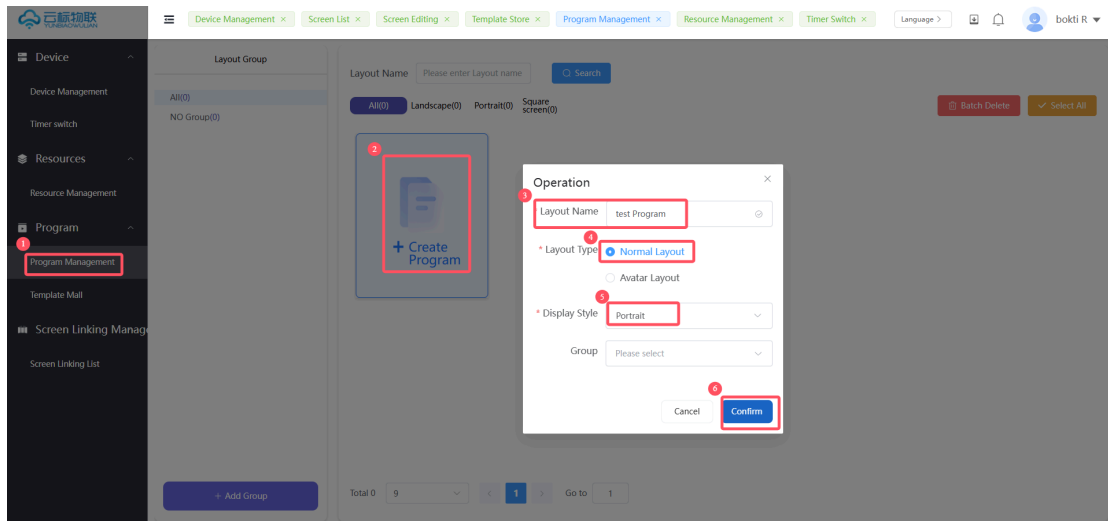
1. クラウド標準業務管理システムにログイン

管理画面URL : <https://xiaoda.hushida.ai/home>

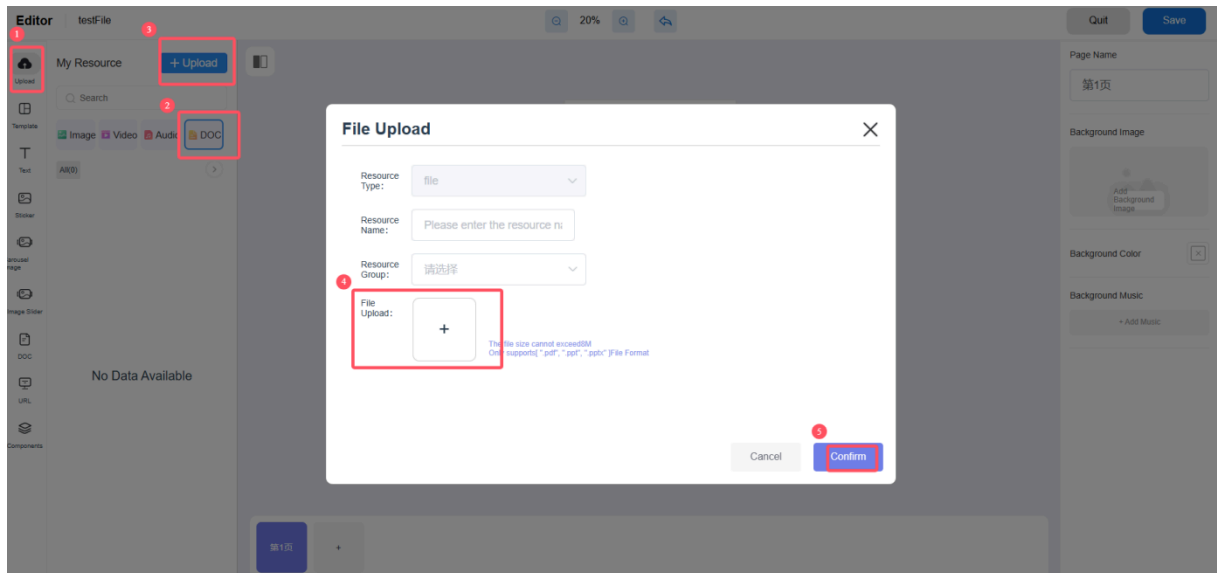
2. メイン画面の「Info Release」をクリック



3. 情報公開ポータル遷移後: “Program Management” タブ->
“Create Program”-> “Confirm”を選択

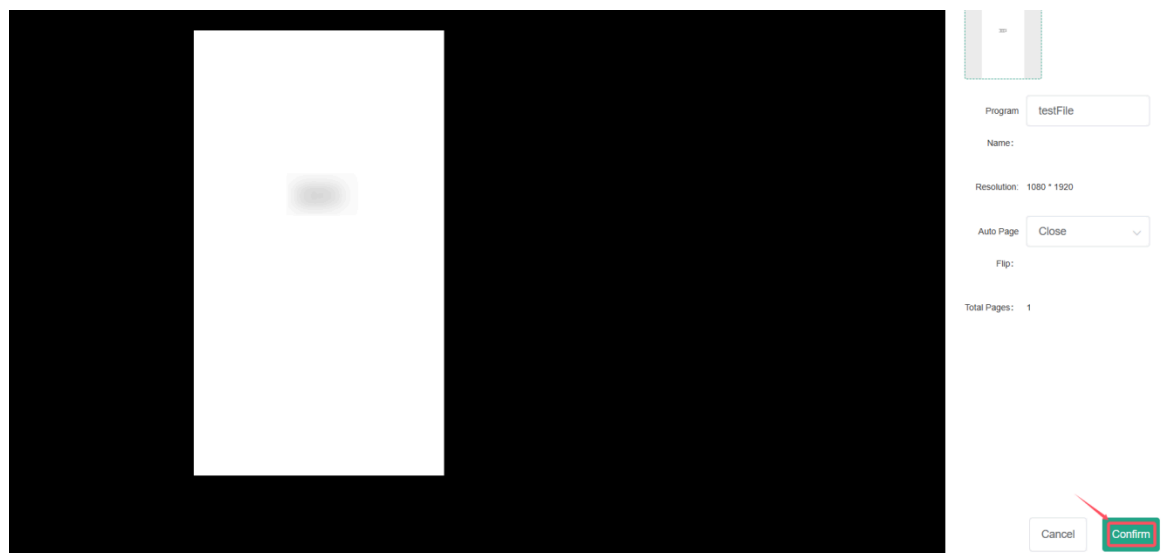
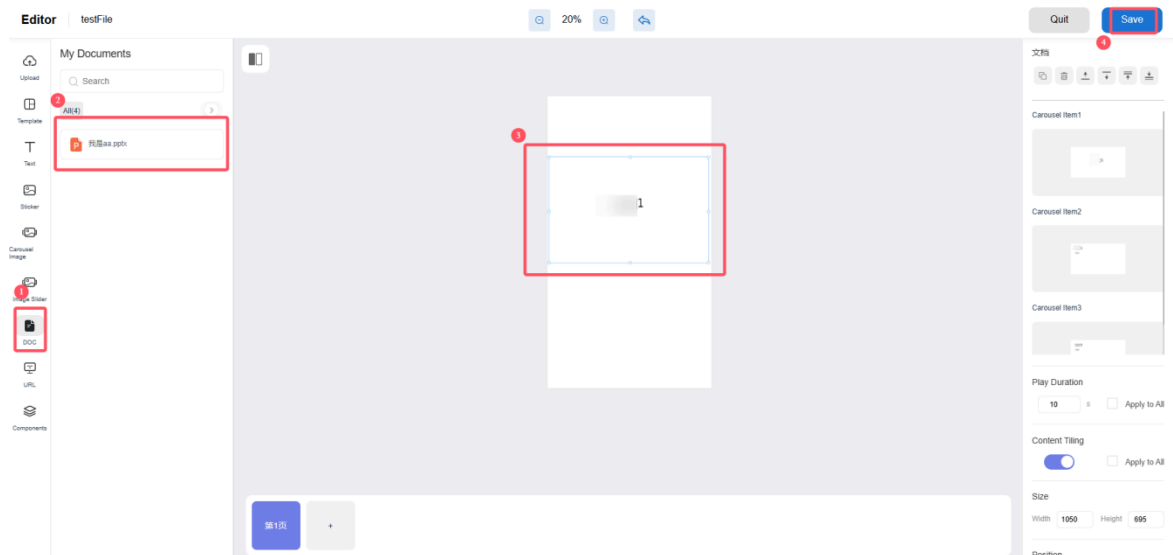


4. “Upload ” タブ-> “DOC” -> “Upload” -> “Confirm”

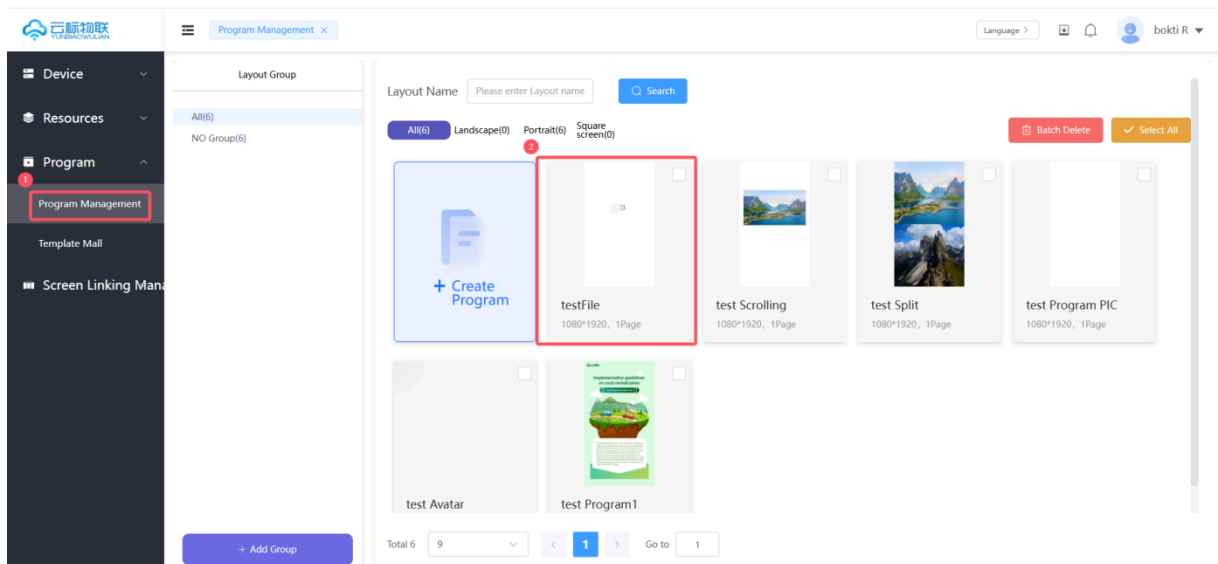


5. “Doc ” タブ-> “uploaded file” を選択-> 表示設定を調整->

“Save”-> ”Confirm”



6. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブでご確認いただけます。

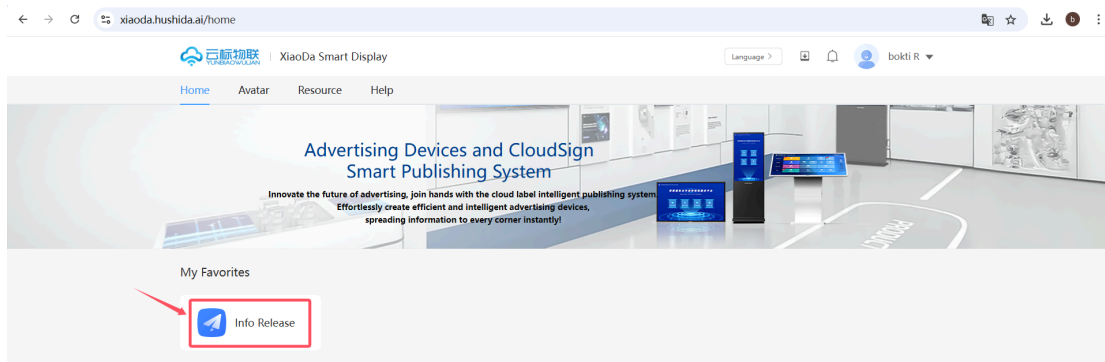


Webコンテンツプログラムの作成方法

1. クラウド標準業務管理システムにログイン

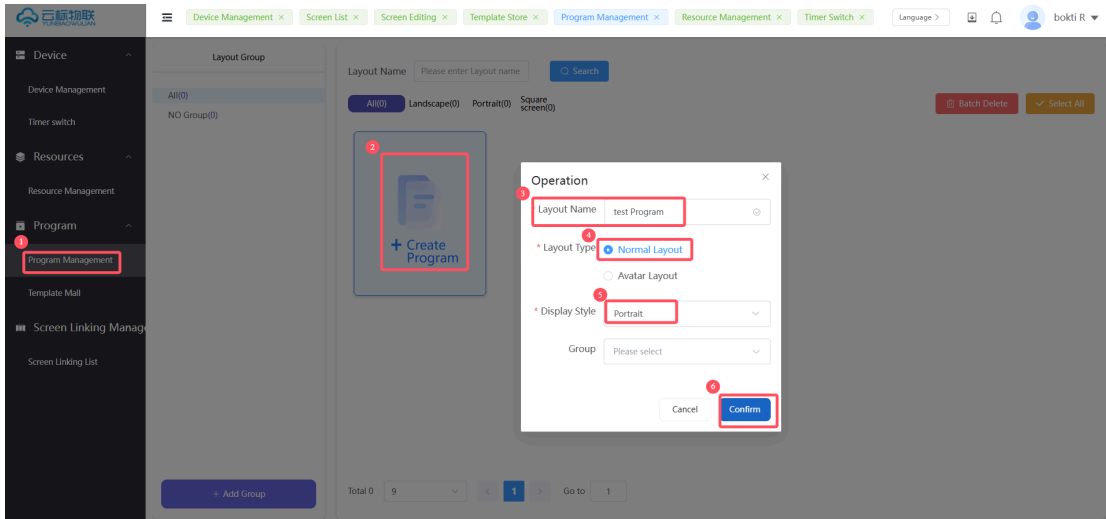
管理画面URL：<https://xiaoda.hushida.ai/home>

2. メイン画面の「Info Release」をクリック

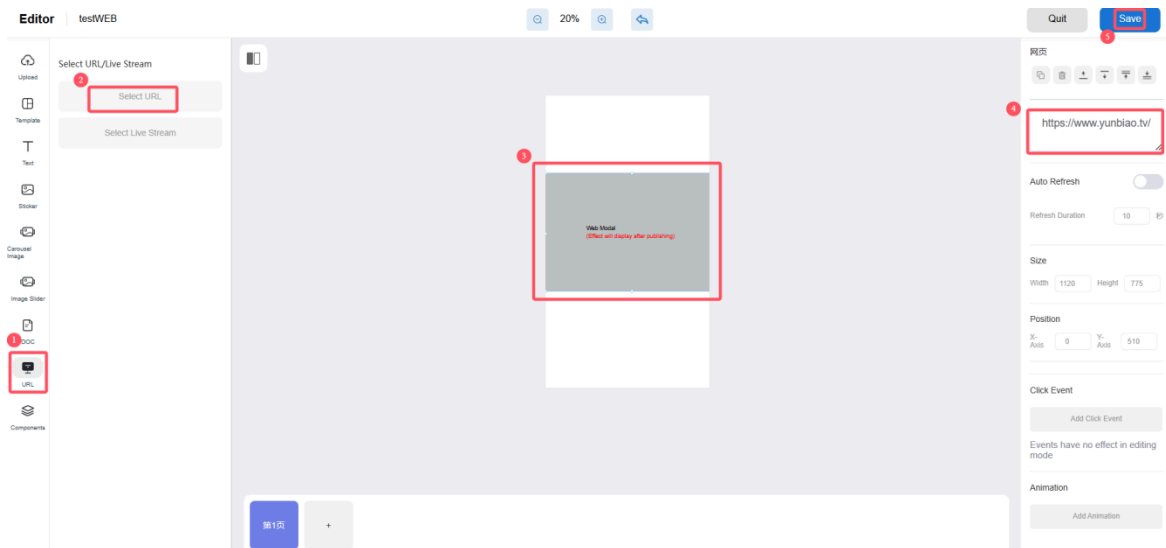


3. 情報公開ポータル遷移後：“Program Management” タブ->

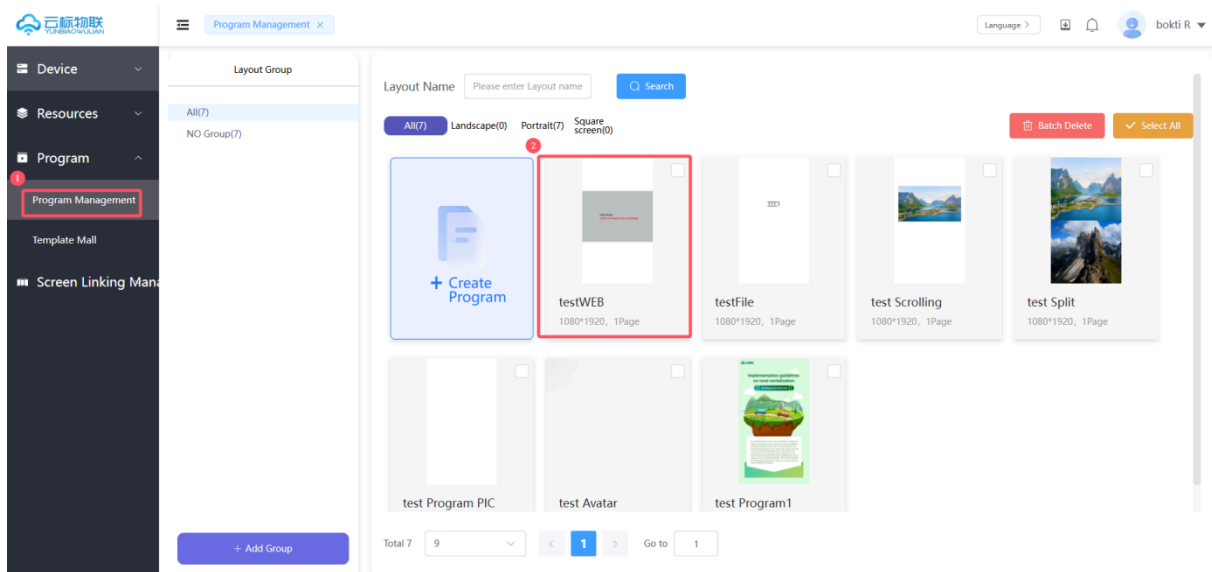
“Create Program” -> “Confirm”を選択



4. “URL” タブ-> “Select URL” -> 画面右側にウェブサイトURLを設定-> “Save” ->“confirm”



5. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理リストタブで確認できます。

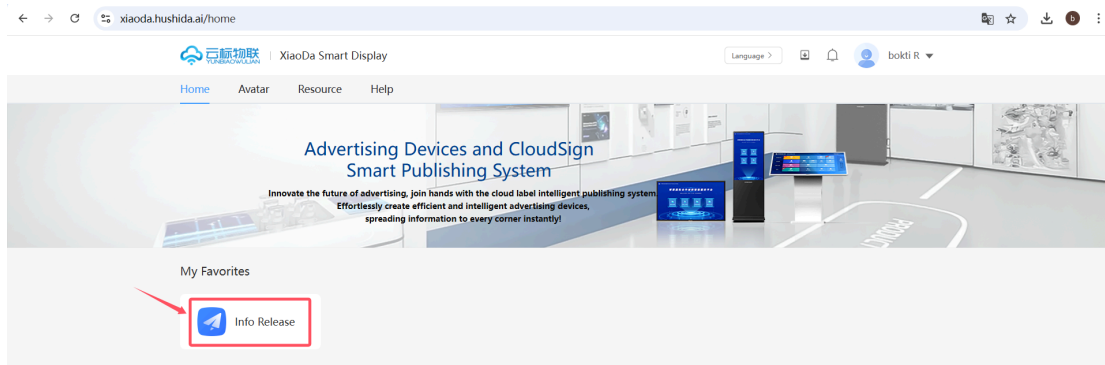


ライブコンテンツ表示プログラムの作成方法

1. クラウド標準業務管理システムにログイン

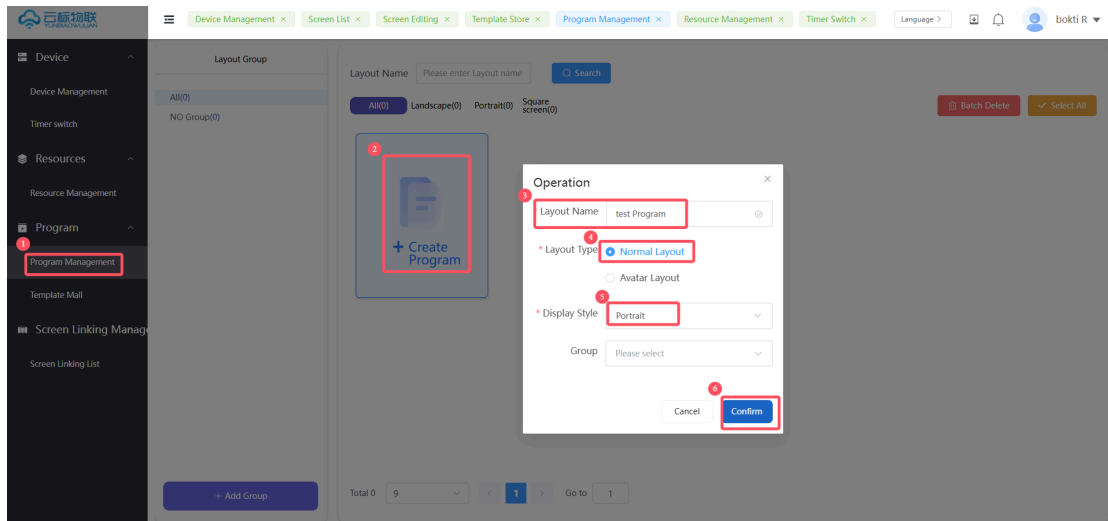
管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>

2. メイン画面の「Info Release」をクリック

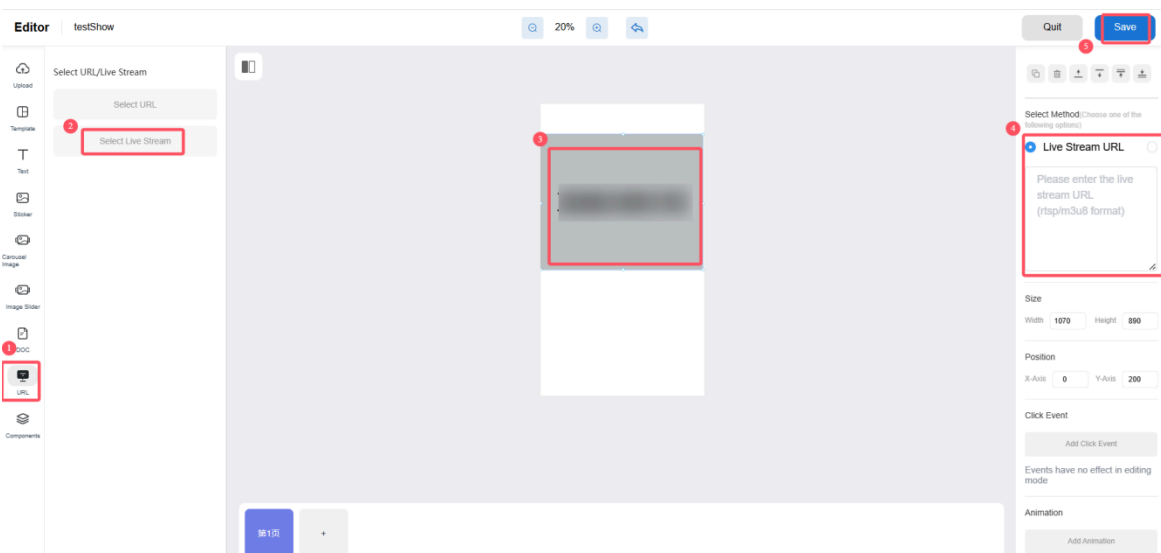


3. 情報公開ポータル遷移後：“Program Management”タブ->

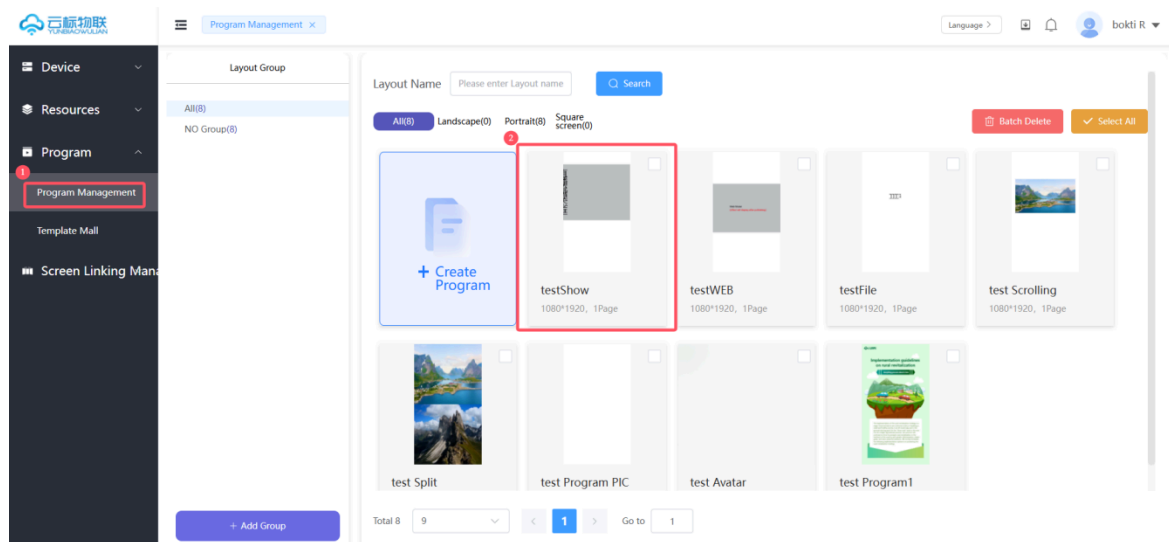
“Create Program“ -> “Confirm”を選択。



4. 編集ページで“URL ” タブ-> “Select Live Stream” -> 中央コンテンツエリアをクリックして
-> オンデマンド右サイダーの設定-> “Save”-> “Confirm”

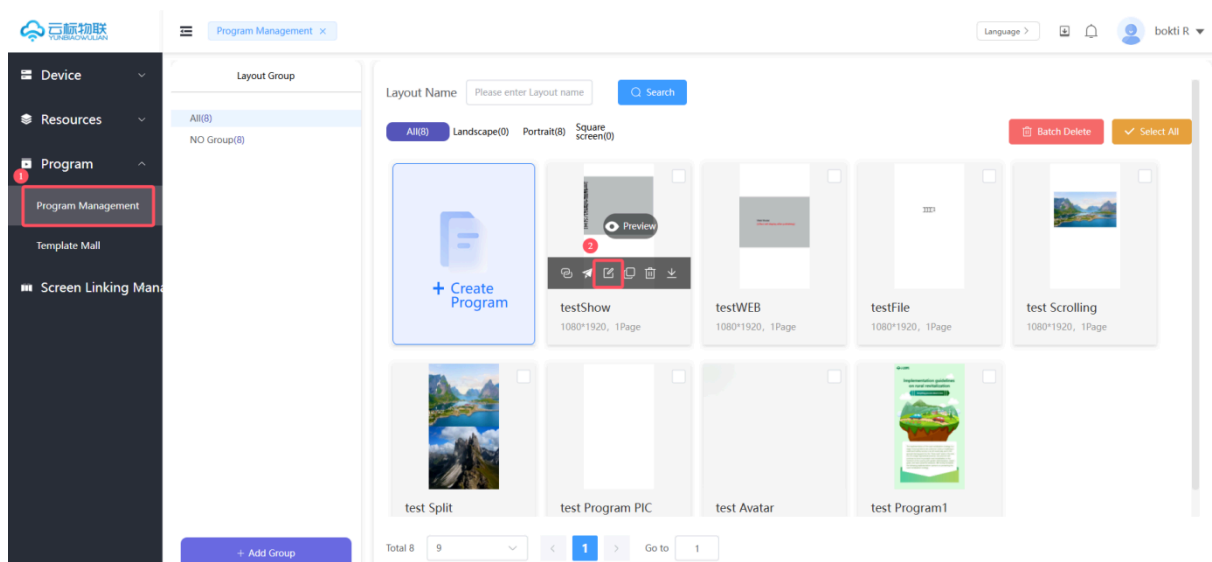


5. 確認後、作成したプログラムはプログラム管理一覧でご確認いただけます。



既存プログラムの編集・削除方法

“Program Management” -> 編集したいプログラムテンプレートにマウスを移動->
編集アイコンをクリック



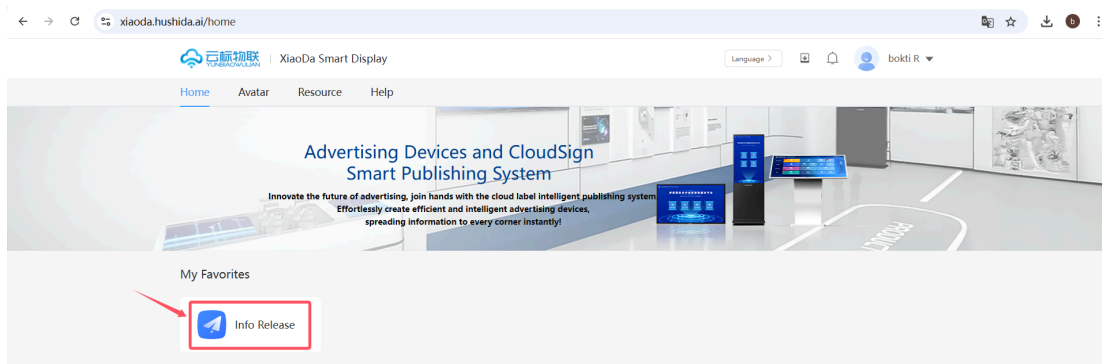
プログラム削除手順

【重要】削除したプログラムは復元できません

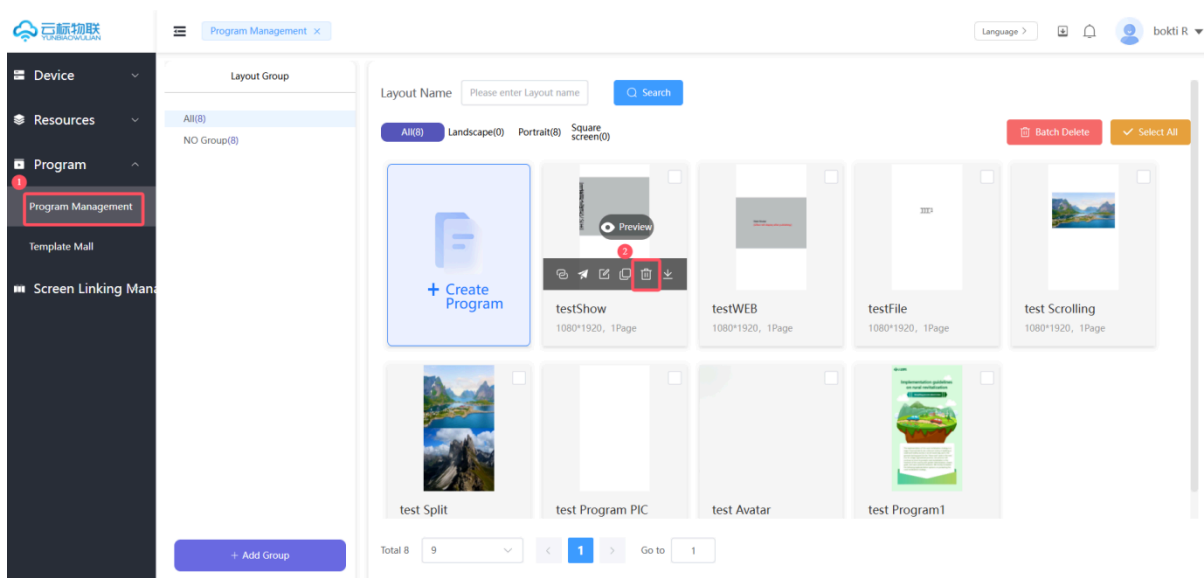
1. クラウド標準業務管理システムにログイン

管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>

2. メイン画面の「Info Release」をクリック

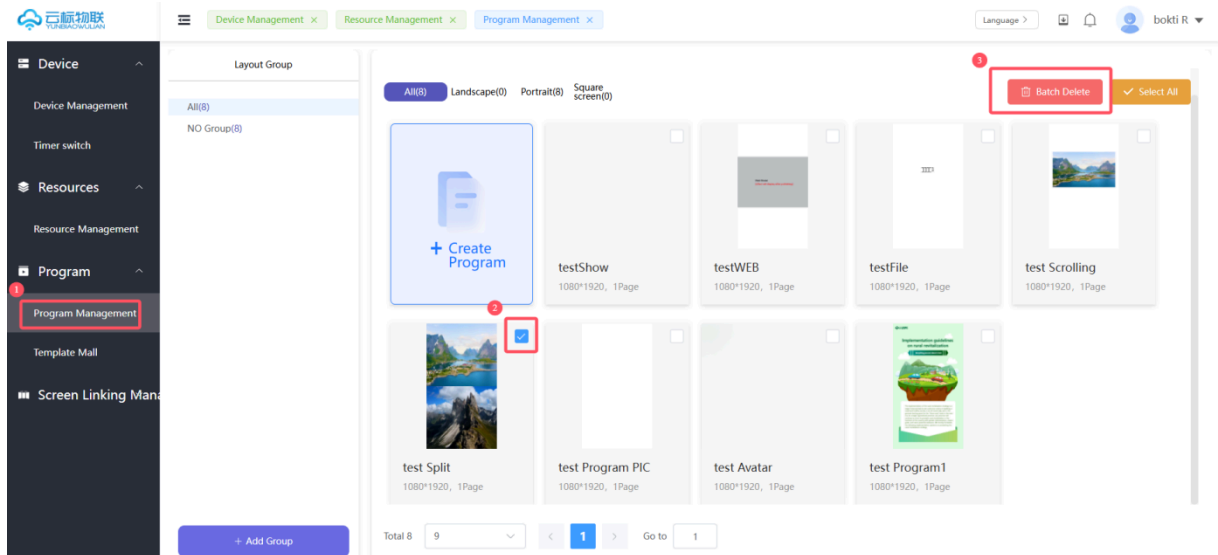


3. “Program Management ”-> 削除したいプログラムにマウスカーソルを合わせる



4. 一括削除の操作方法：“Program Management ”を開く->

削除したいプログラムにチェックを入れる->“Batch Delete”



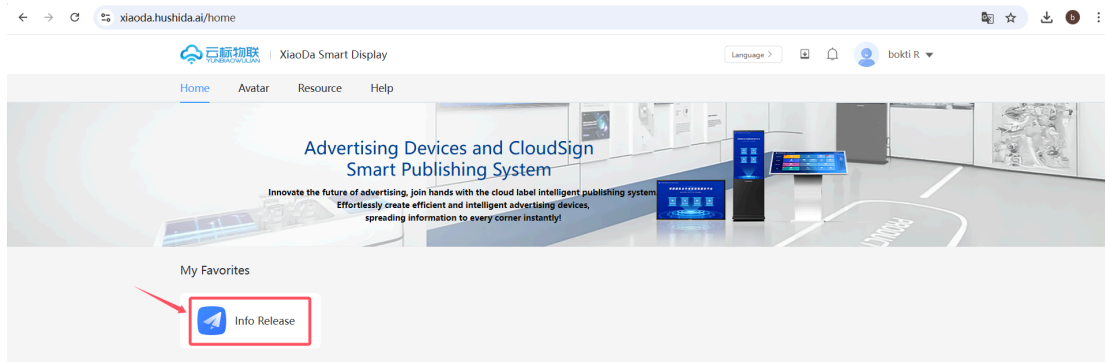
プログラムの公開方法

方法1: デバイス管理リストからの公開手順

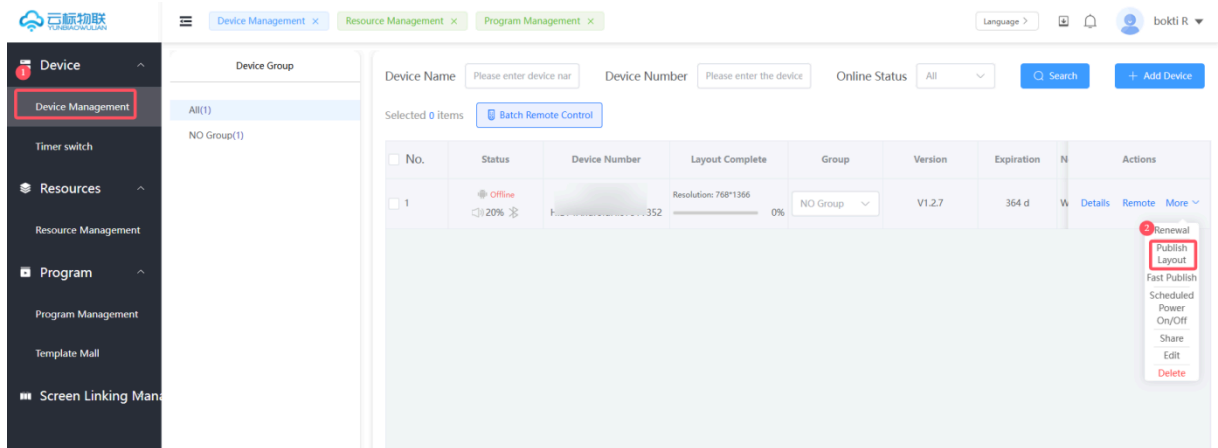
1. クラウド標準業務管理システムにログイン

管理画面URL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>

2. メイン画面の「Info Release」をクリック

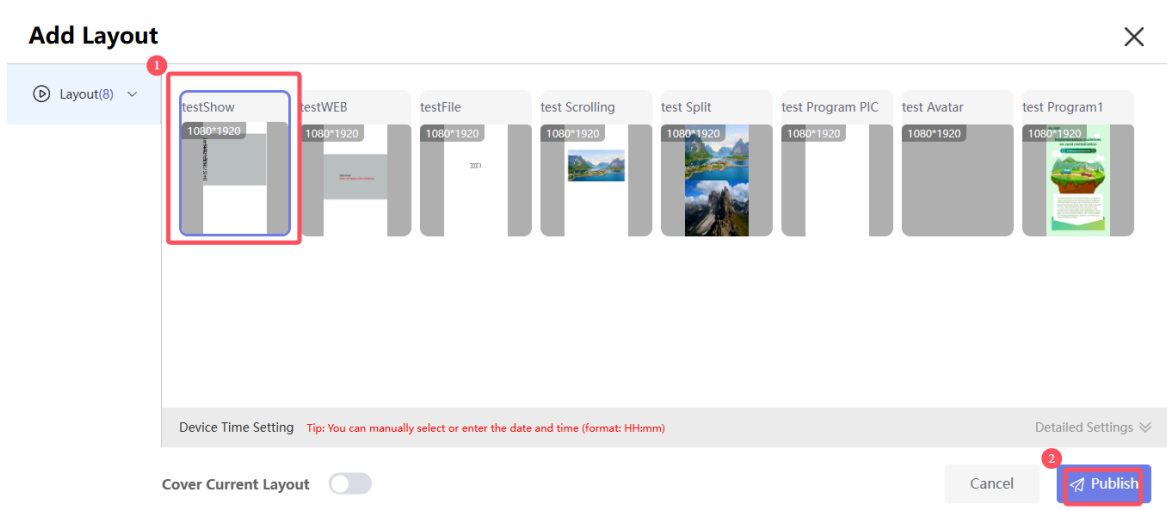


3. “Device Management” ->対象機器をフィルタリング->“More”
->“PublishLayout“



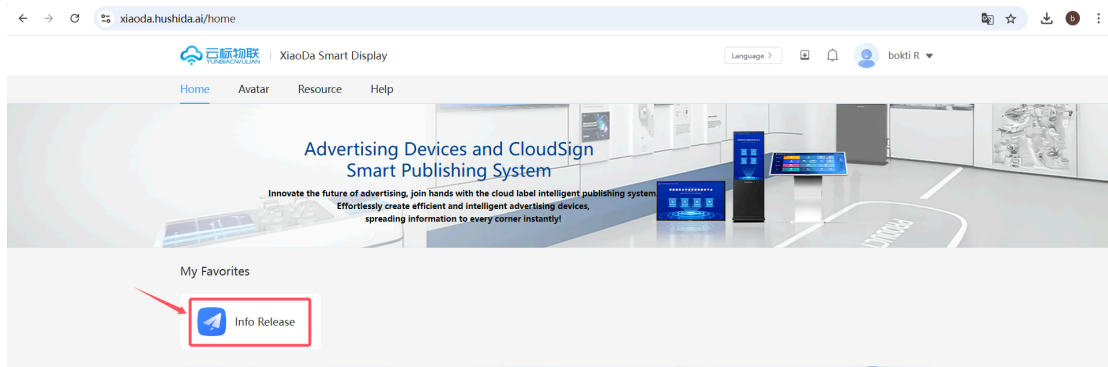
対象プログラムを選択->“Publish“ -> 広告機に自動同期して表示されます

詳細設定：プログラムの表示ルールを設定可能（例：週のどの曜日に表示するかなど）



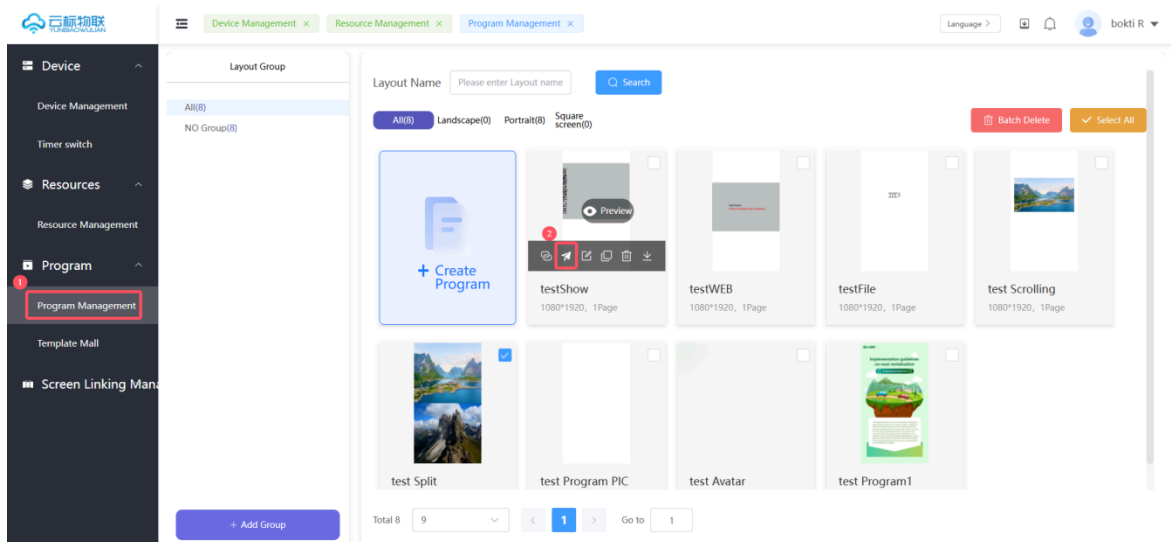
方法2: プログラム管理リストからの公開手順

1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL: <https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック

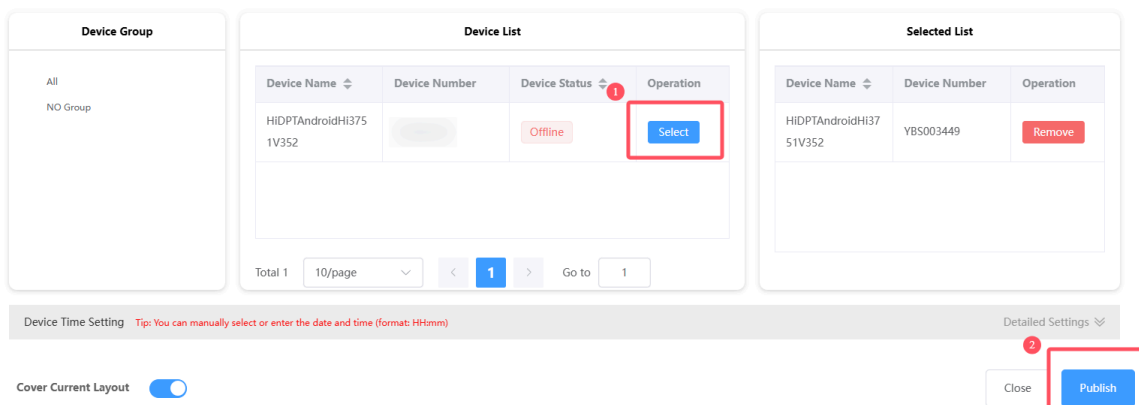


3. "Program Management" -> 公開したいプログラムを検索->「公開」アイコンをクリック
-> 対象デバイスを選択 公開後、広告機に自動同期表示

詳細設定：表示ルールを設定可能（例：特定曜日のみ表示するなど）

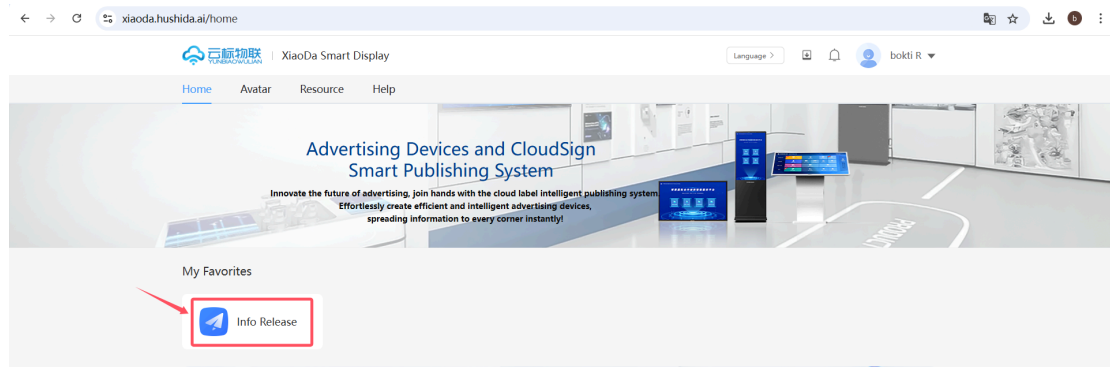


Publish Layout: testShow

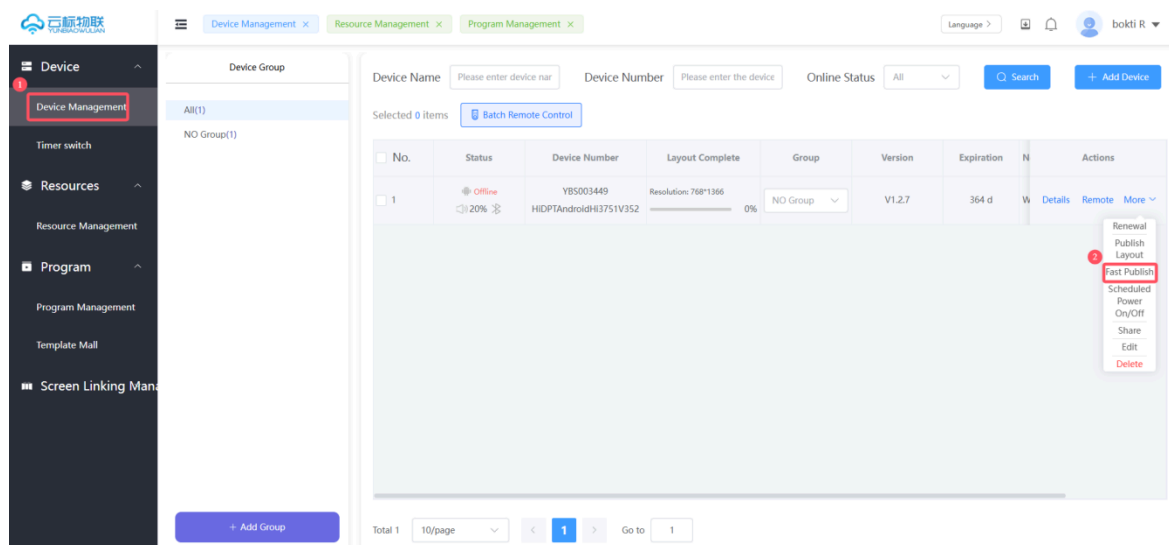


方法3: クイック公開

1. クラウド標準業務管理システムにログイン
管理画面URL:<https://xiaoda.hushida.ai/home>
2. メイン画面の「Info Release」をクリック



3. “Device Management” -> 公開したいデバイスを検索して-> “More” -> “Fast Publish”



4. リソースファイル設定: 必要な素材（画像/動画/音声）のアップロードと表示効果・BGM設定が可能。

字幕設定：字幕内容 / 文字色 / フォントスタイルの調整

全画面スクロール表示対応

設定完了後右下の「public」ボタンをクリック



Global Background Music

+Add Music

Tile Display



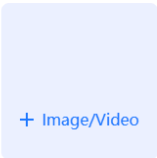
Current Resource Stay Time (Default 10s)

- 10 +

Current Resource Sort Order

1

Add Resource



Clear All

Publish



* Subtitle Content (45/200)

AI-Generated Content

Welcome, leaders, to visit and guide our work

Color Scheme

Scheme 1 Scheme 2 Scheme 3 Scheme 4

Play Location

Bottom Bar Top Bar

Font Style

思源宋体

Font Size

60

Scroll Direction



Scroll Speed

Slow Normal Fast

Full Screen

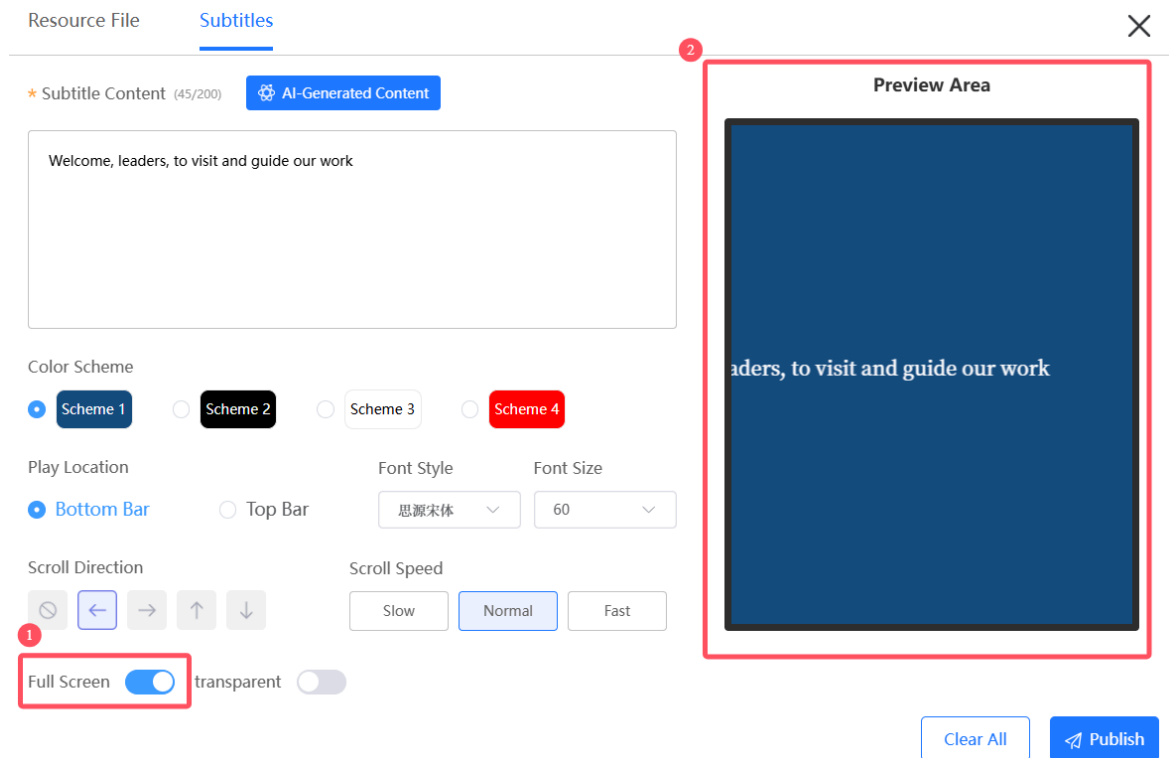


Preview Area



Clear All

Publish



スマートフォンの操作方法

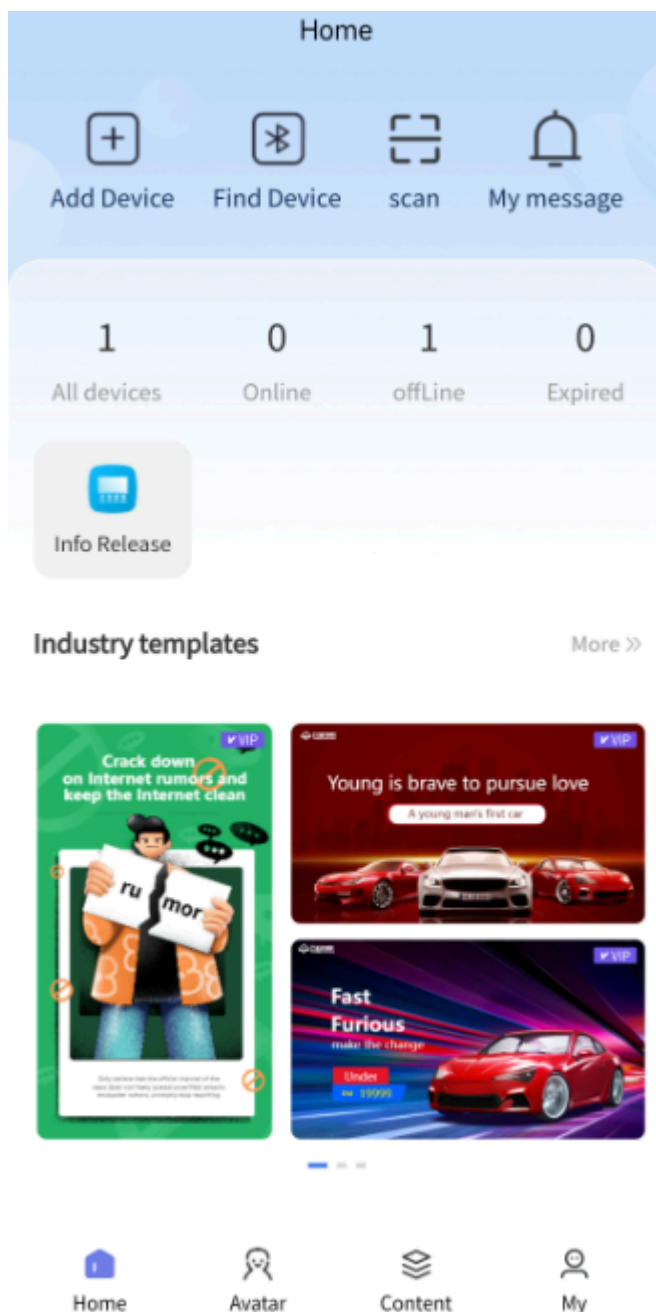
iOS (Apple) 版とAndroid版の操作は同じ

モバイルプラットフォームへのアクセス方法

方法1：アプリをダウンロード

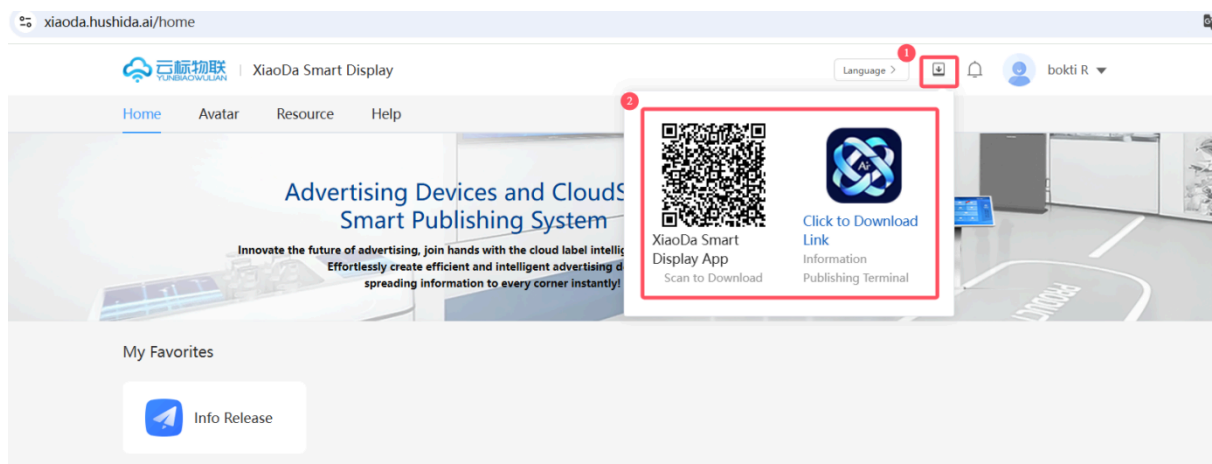
「Google Playストア」にアクセス->「XIAODAAI」を検索->アプリをダウンロード後、ログインして操作プラットフォームを表示





方法2：「公式ウェブサイトログイン」->「ダウンロードアイコンをクリックしダウンロード」

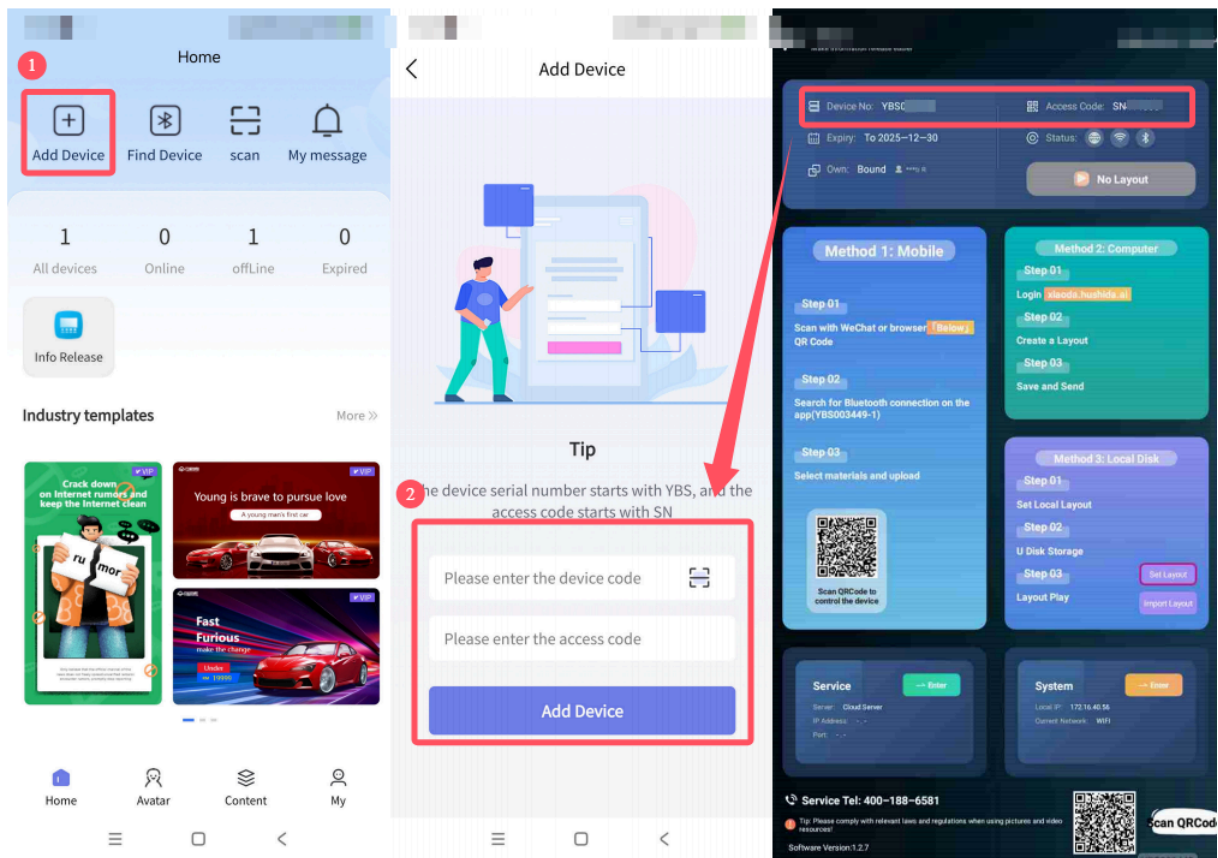
ログインアドレス:<https://xiaoda.hushida.ai/home>



スマートフォンでのプラットフォーム連携デバイスの操作方法

方法1：デバイスコードとアクセスコードを入力

“ Xi aodaapp ” を開く -> “ AddDevi ce ” を選択 -> デバイスコードとアクセスコードを確認
-> “ AddDevi ce ” ボタンを押す



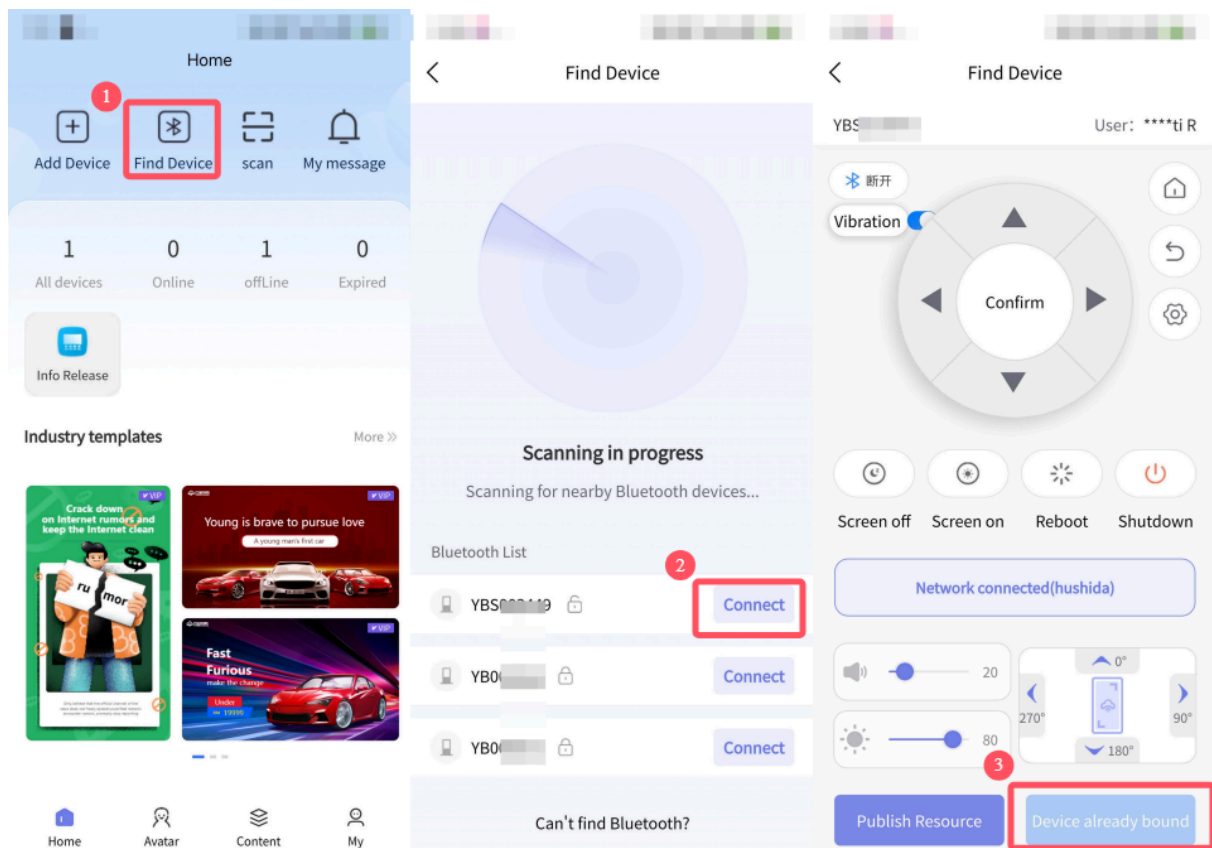
方法 2 : デバイスのバインディング QRコードをスキャン

デバイスが未バインディングの場合、現在のQRコードをスキャン



方法 3: Bluetoothリモコン接続

“Xiaoda app” を開く → “Find Device” ボタンを押す → 「対応デバイスを選択して接続」 → 「アカウントに連携」



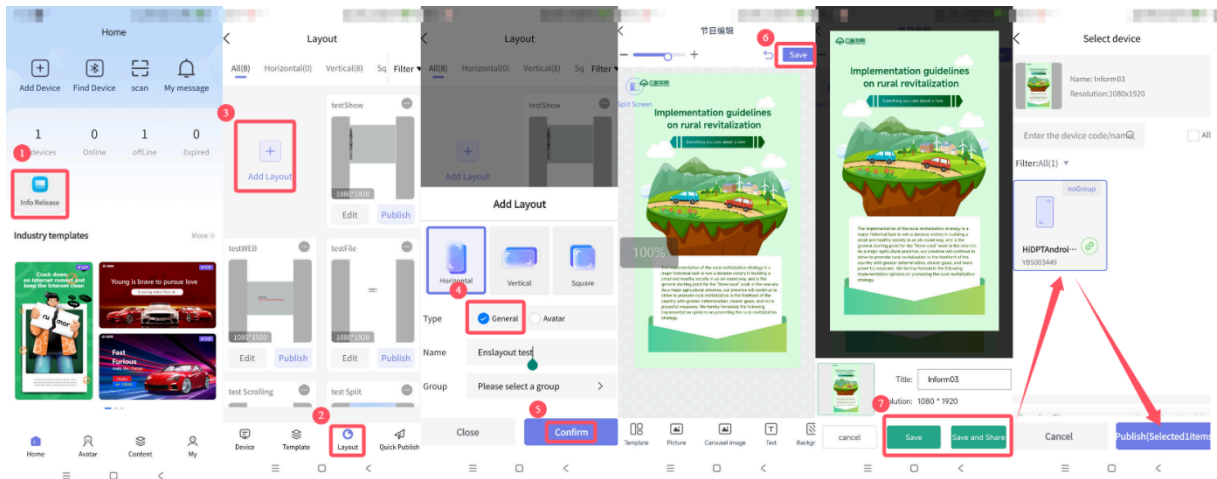
新しいレイアウトを追加する方法

レイアウトを作成

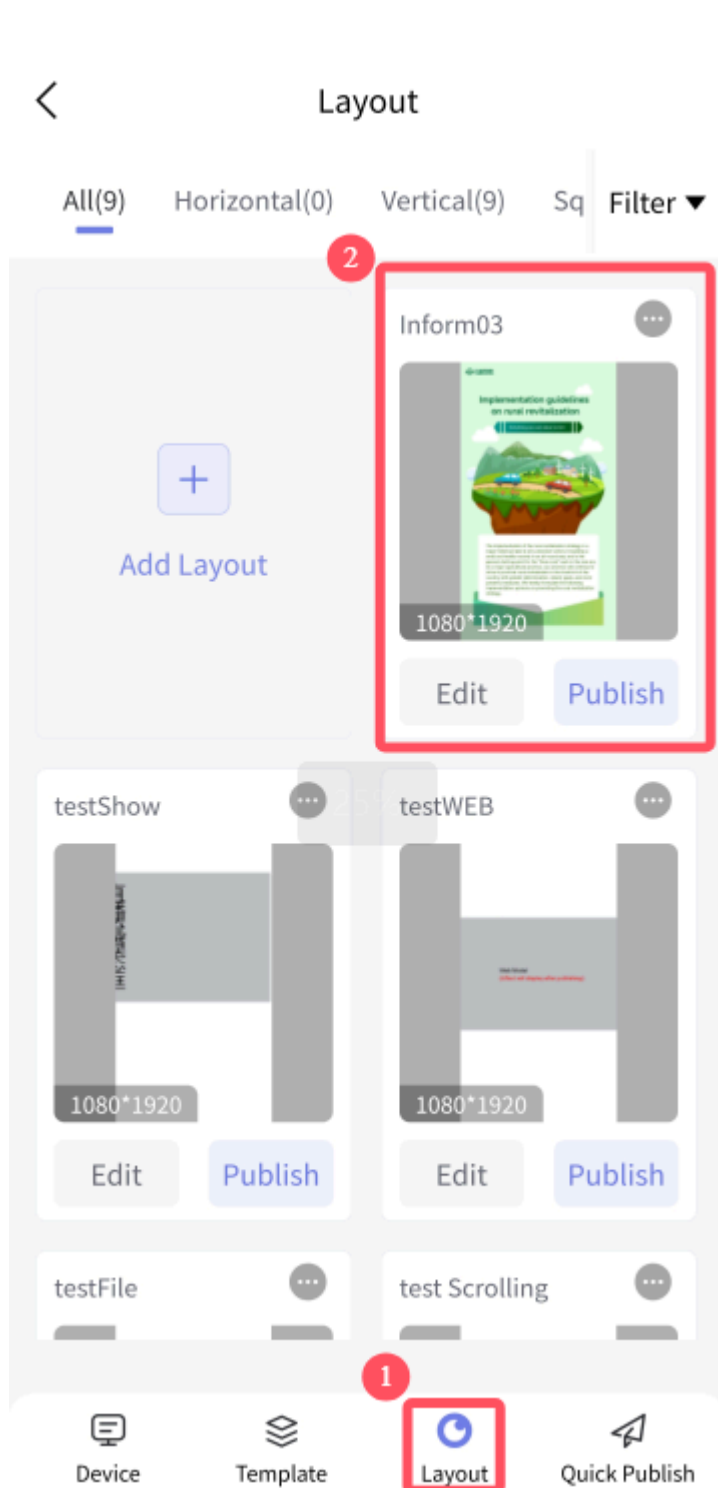
1. “Xi aodaapp” を開く -> “InfoRelease” をクリック -> “Layout” をクリック -> “Add

Layout” をクリック -> コンテンツ編集 -> “Save / Save and Share” をクリック

Note: “Save / Save and Share” ボタンをクリック後、対応する配信デバイスを選択して公開操作が必要です”

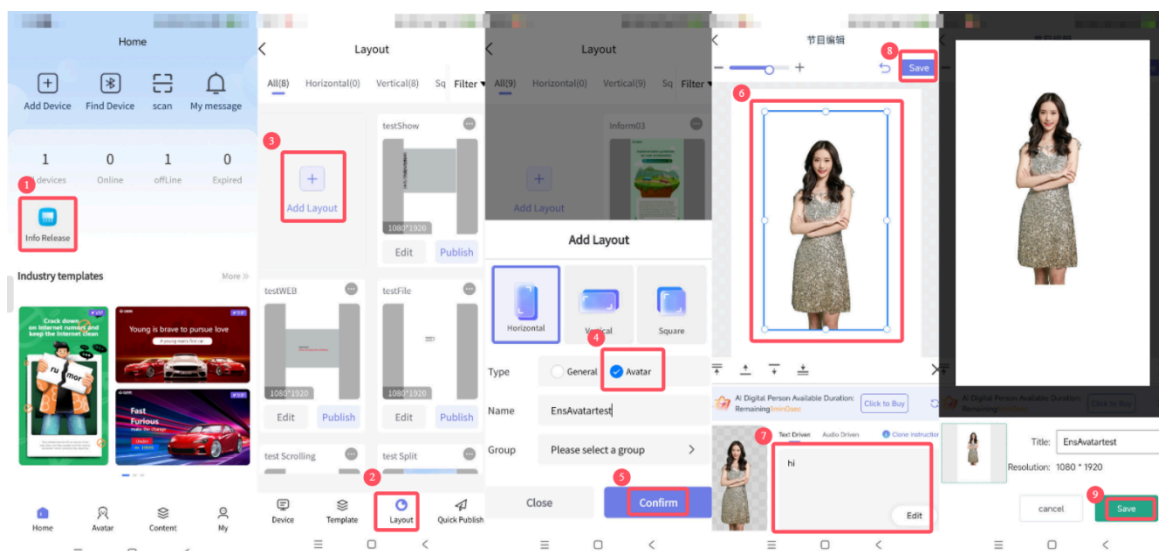


2. “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”

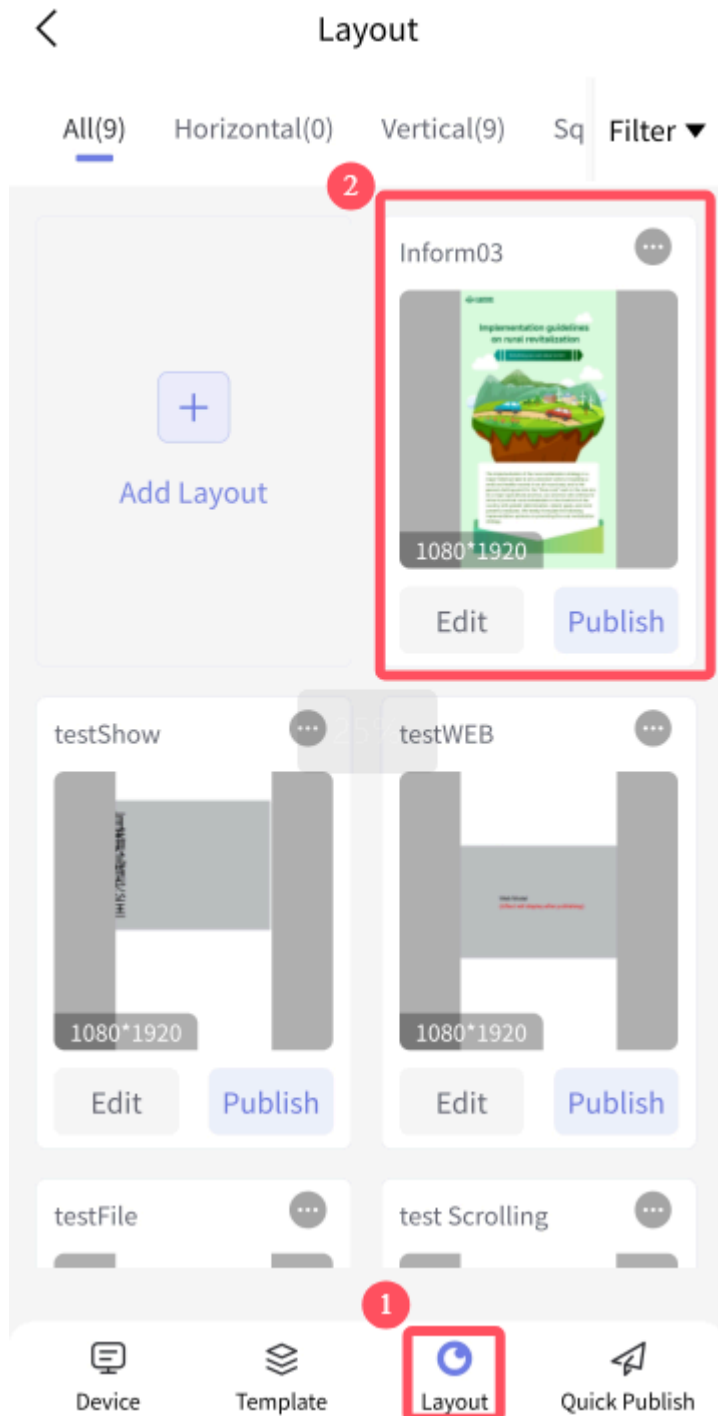


人物レイアウトを作成

1. “Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック -> “Add Layout” をクリック -> “Avatar” を選択 -> “Confirm” をクリック -> オンデマンドでのドライバー設定 -> ”Save” をクリック -> 右下で保存



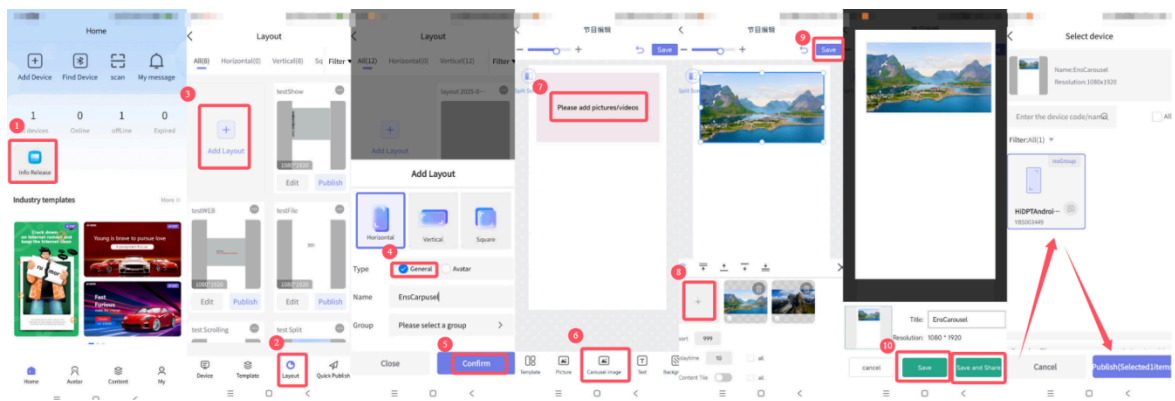
- 保存後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで新規プログラムを確認できます



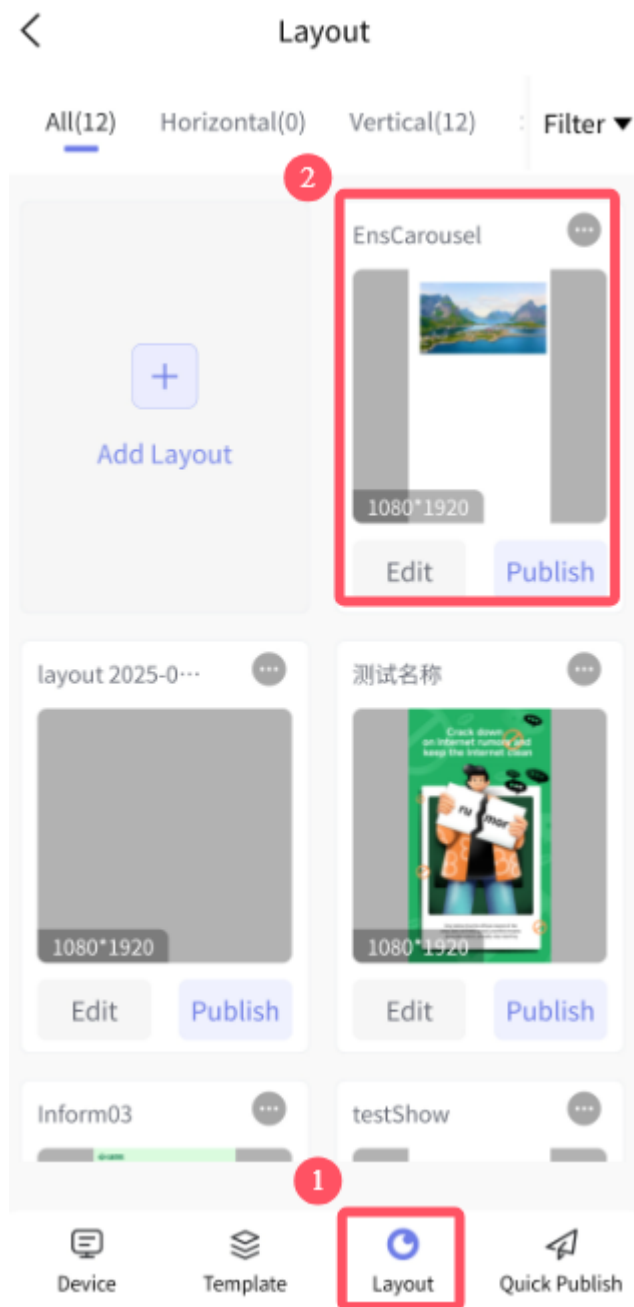
画像・動画カルーセルレイアウトを作成

1. “Xiaoda app” を開く → “Info Release” をクリック → “Layout” をクリック → “Add Layout” をクリック → “Carousel Image” をクリック → 対応するカルーセル素材を追加 → “Save” をクリック → “Save / Save and Share” をクリック

Note: 「Save and Publish Portal」をクリック後、対応する配信デバイスを選択し対応する配信デバイスを選択し公開操作を行ってください



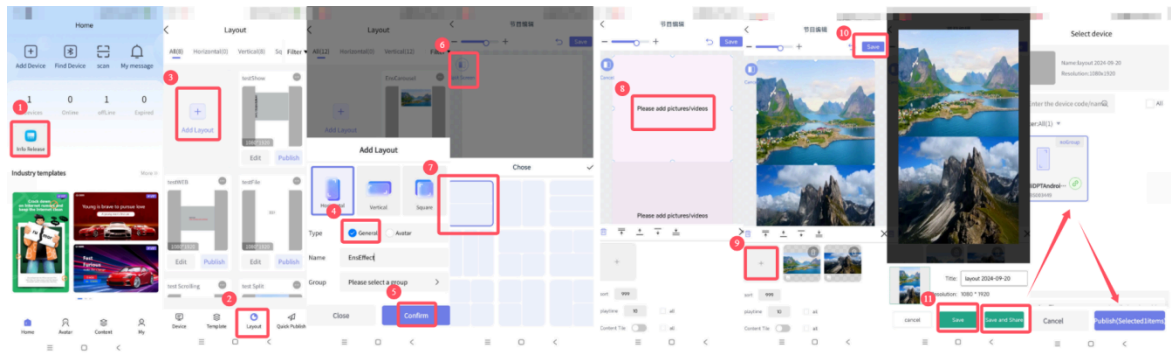
2. “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”



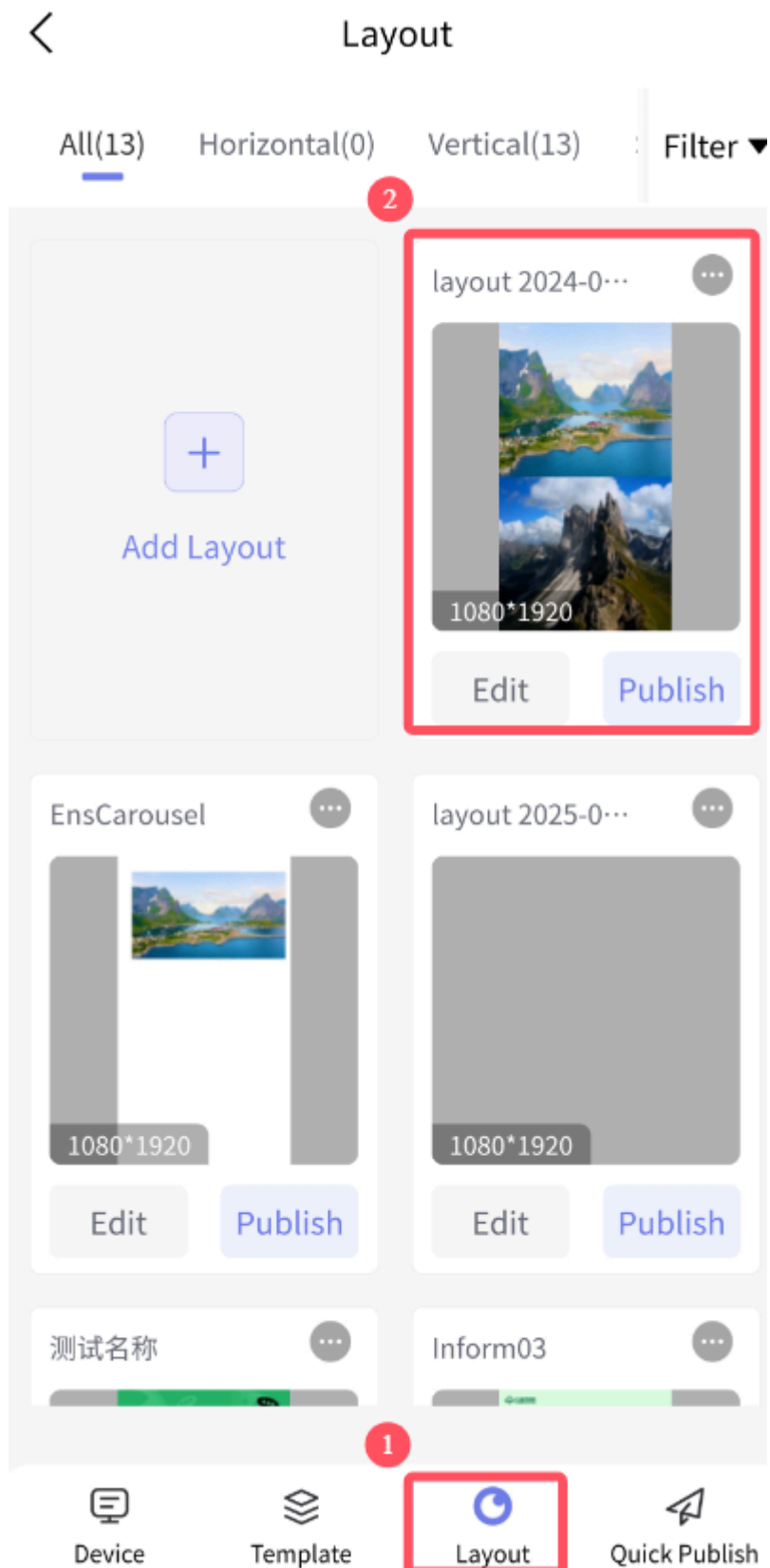
分割画面効果レイアウトを作成

1. “Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック -> “Add Layout” をクリック -> “Split-Screen” をクリック -> 必要な分割画面スタイルを選択 -> 必要な分割画面素材をアップロード -> “Save” をクリック -> “Save / Save and Share” をクリック

Note: 「Save and Publish Portal」 をクリック後、対応する配信デバイスを選択し対応する配信デバイスを選択し公開操作を行ってください



2. “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”

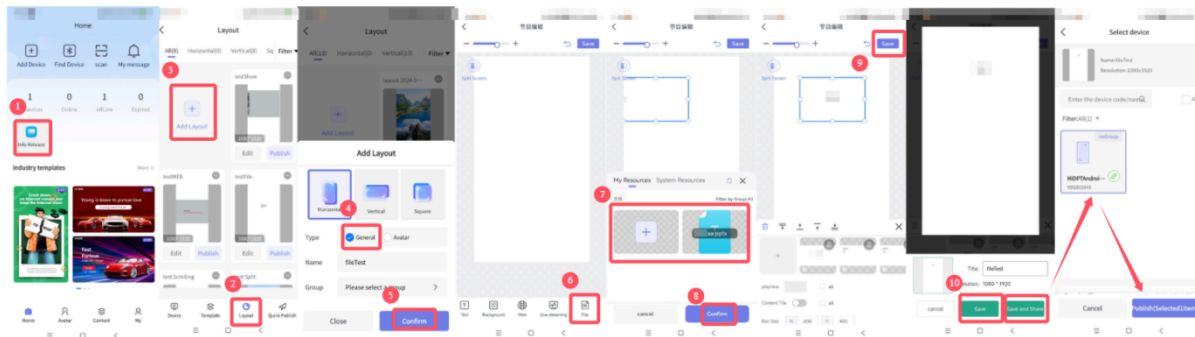


プログラムファイルコンテンツレイアウトを作成

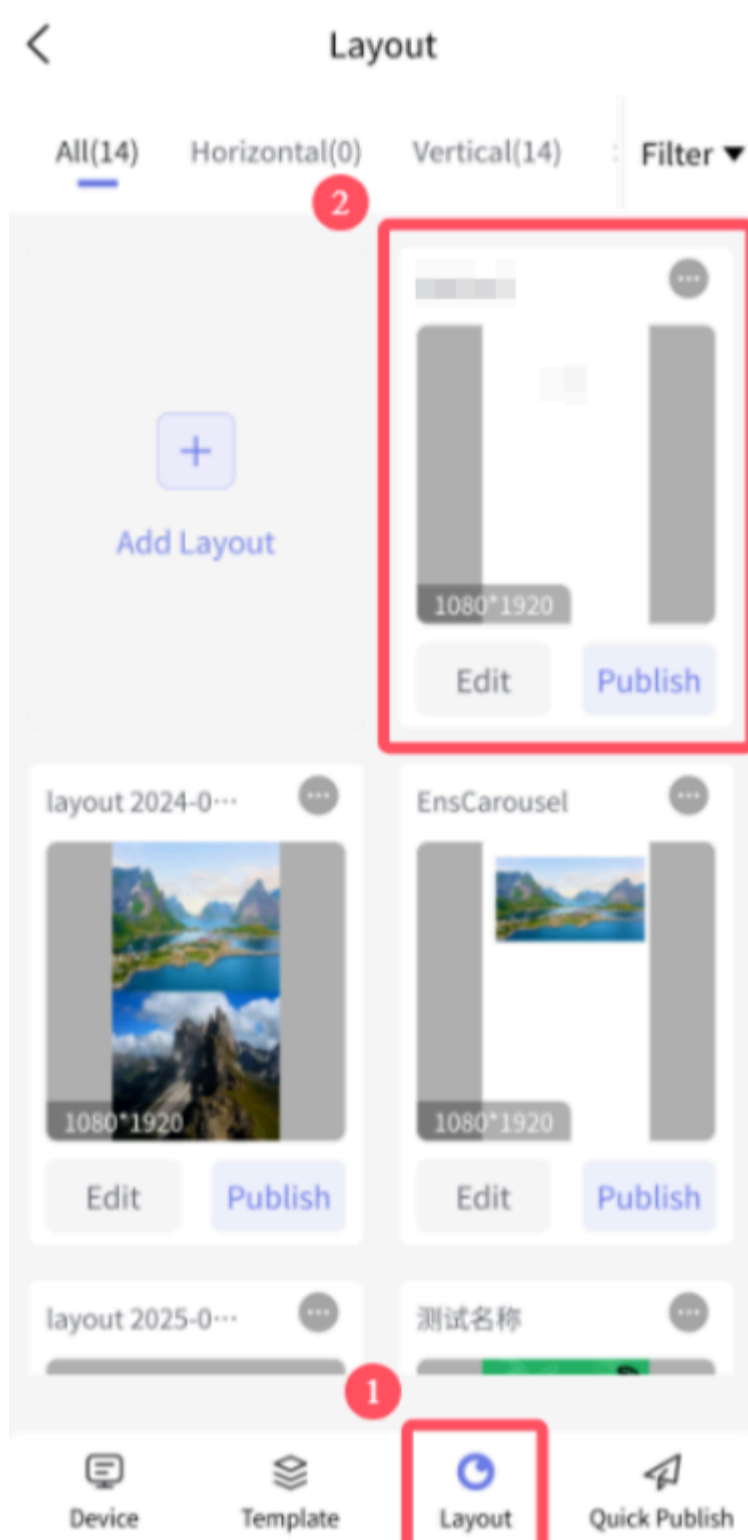
1. “Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック ->

“Add Layout” をクリック-> “File” をクリック >対応する素材を選択 -> “Save” をクリック -> “Save and Share” をクリック

Note: “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”



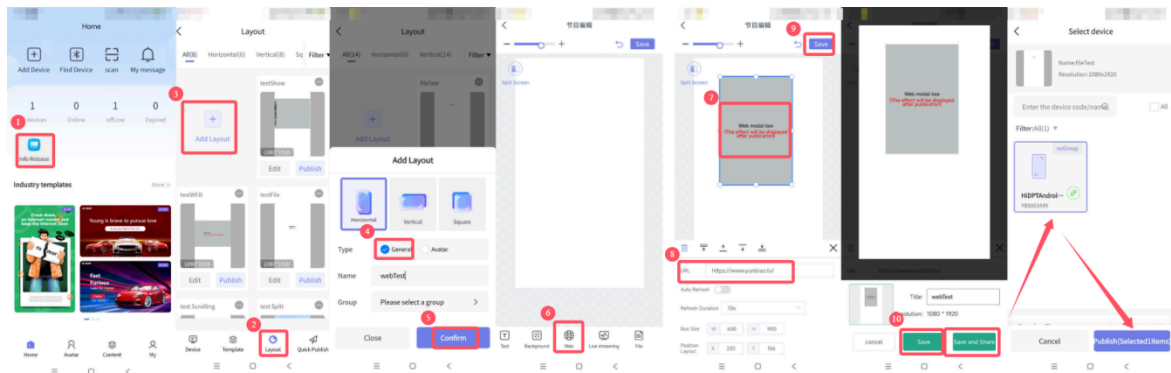
2. “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”



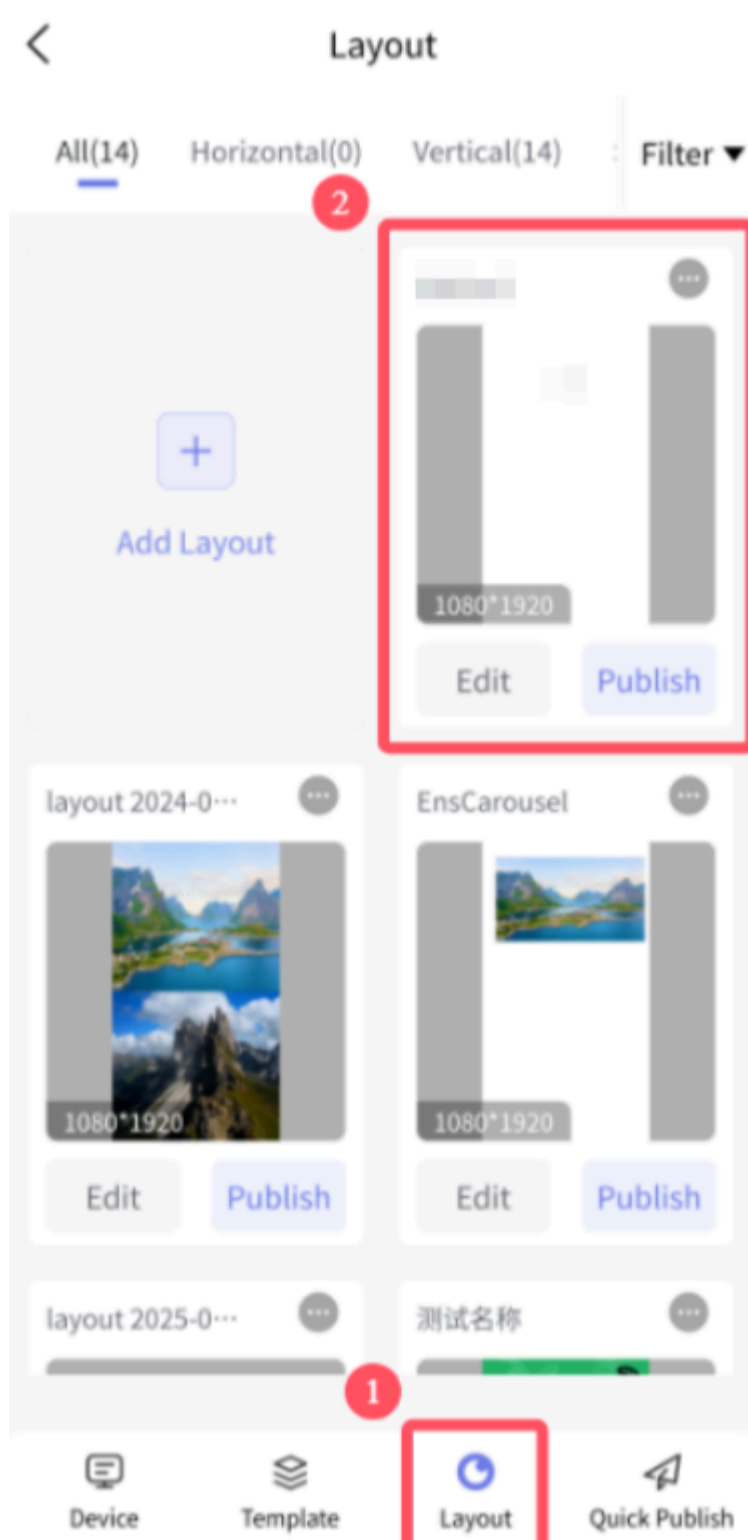
ウェブコンテンツレイアウトを作成

1. “Xiaoda app”を開く-> “Info Release”をクリック-> “Layout”をクリック-> “Add Layout”をクリック-> “File”をクリック-> 上部エリアの設定URLをクリック-> Save をクリック-> Save and Share をクリック

Note: 「Save and Publish Portal」をクリック後、対応する配信デバイスを選択し対応する配信デバイスを選択し公開操作を行ってください



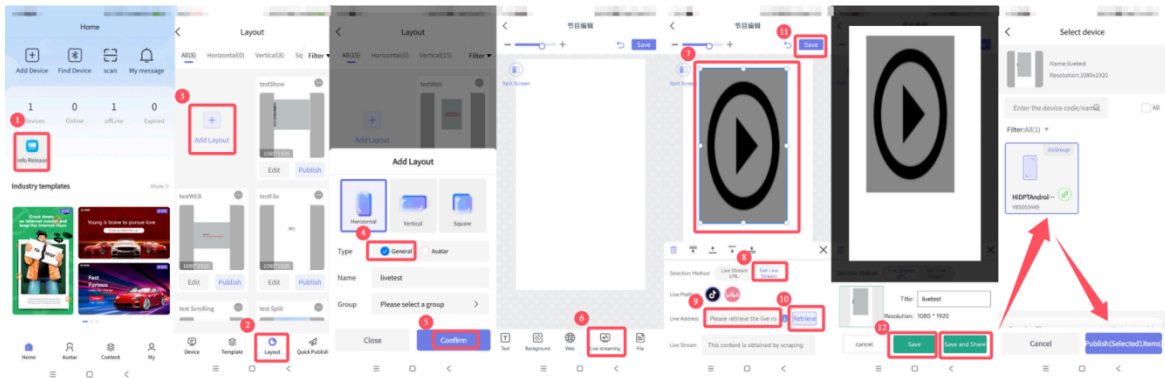
2. “saving / save and Share” ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます”



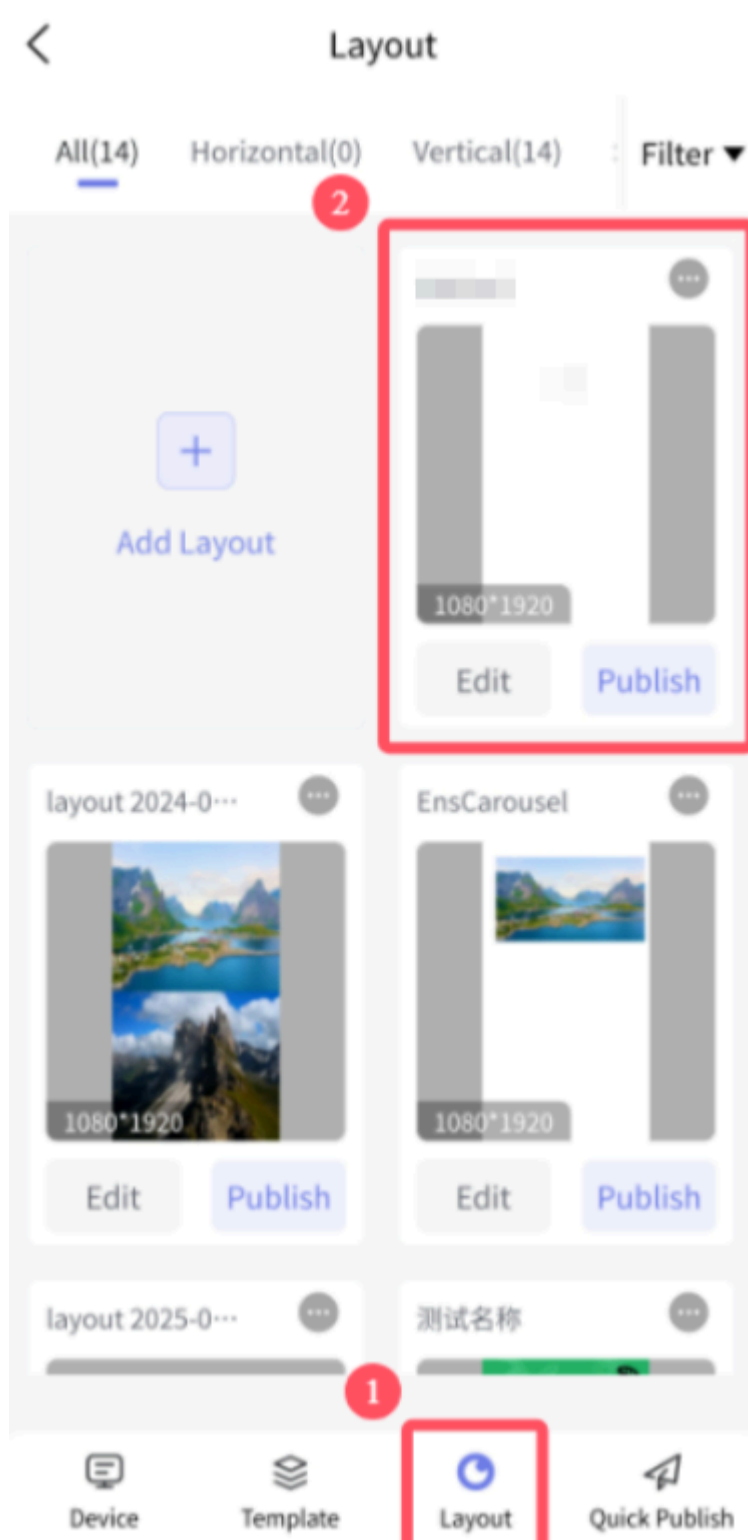
ライブコンテンツプログラムを作成

1. “Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック -> “Add Layout” をクリック -> “Live Streaming” をクリック -> “Get Live Stream” をクリック -> ライブアドレスを入力 -> “Retrieve” をクリック -> “Save” をクリック -> “Save / Save and Share” をクリック

Note: 「Save and Publish Portal」をクリック後、対応する配信デバイスを選択し対応する配信デバイスを選択し公開操作を行ってください

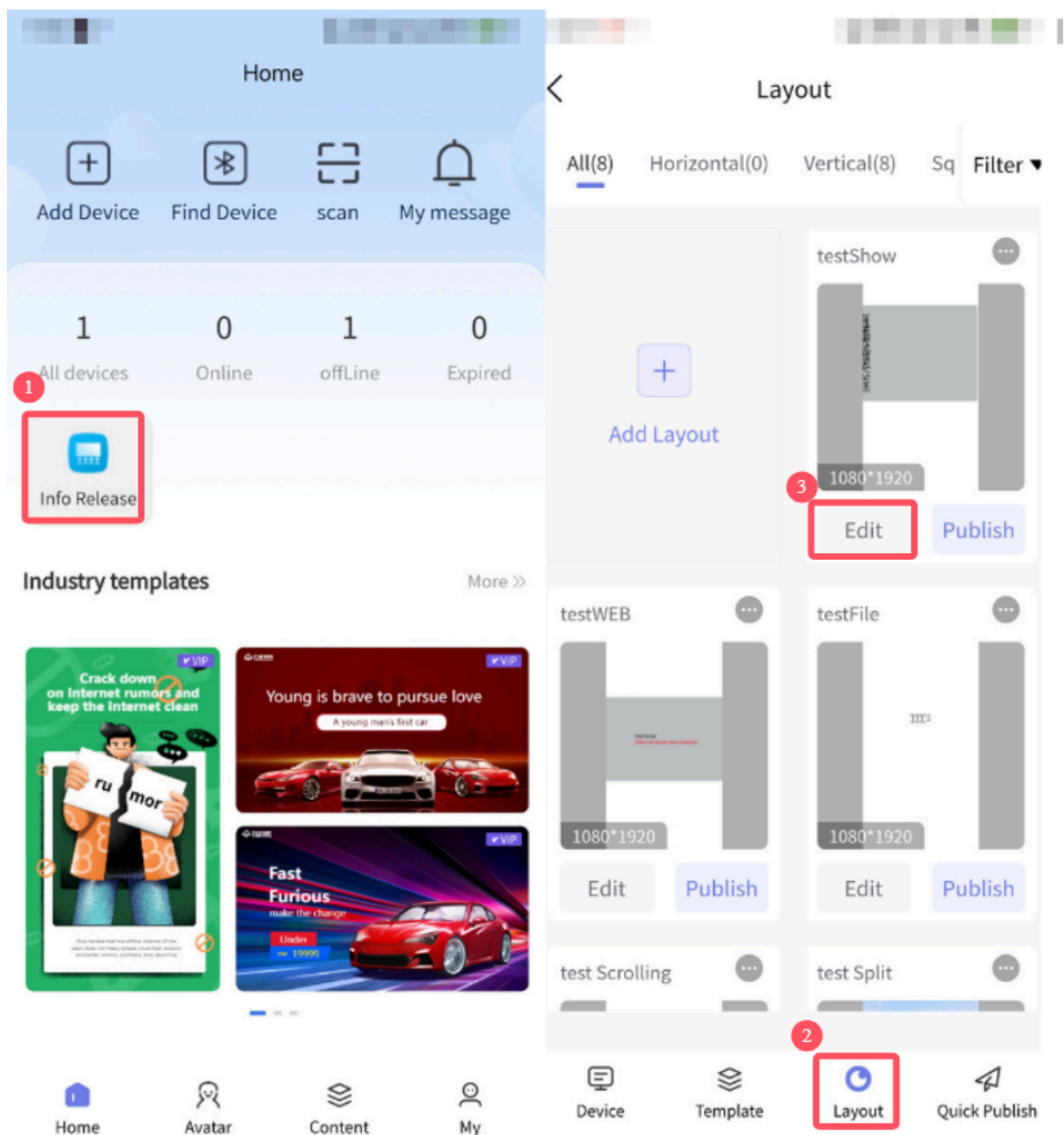


2. “saving / save and Share”ボタンをクリック後、下部メニューバーの「Layout」をクリックし、レイアウトページで内容を確認できます



プログラムを編集する方法

“Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック -> 編集したいプログラムを選択 -> “Edit” をクリック

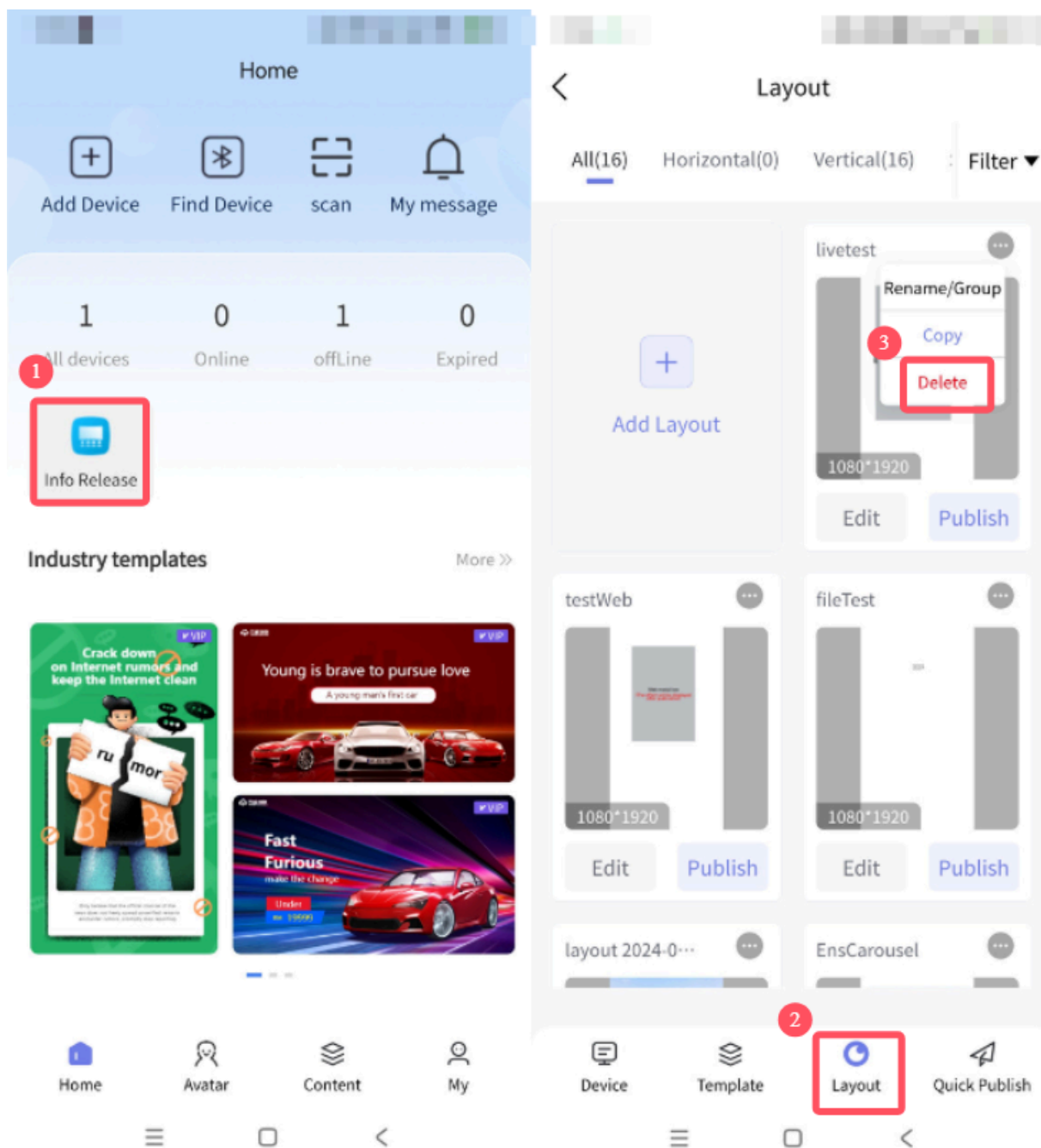


プログラムを削除する方法

Note: 削除したプログラムの復旧はサポートされません。ご注意ください。

“Xiaoda app” を開く -> “Info Release” をクリック -> “Layout” をクリック -> 削除したいプログラムを選択 -> 右上の “...” をクリック -> “Delete” をクリック

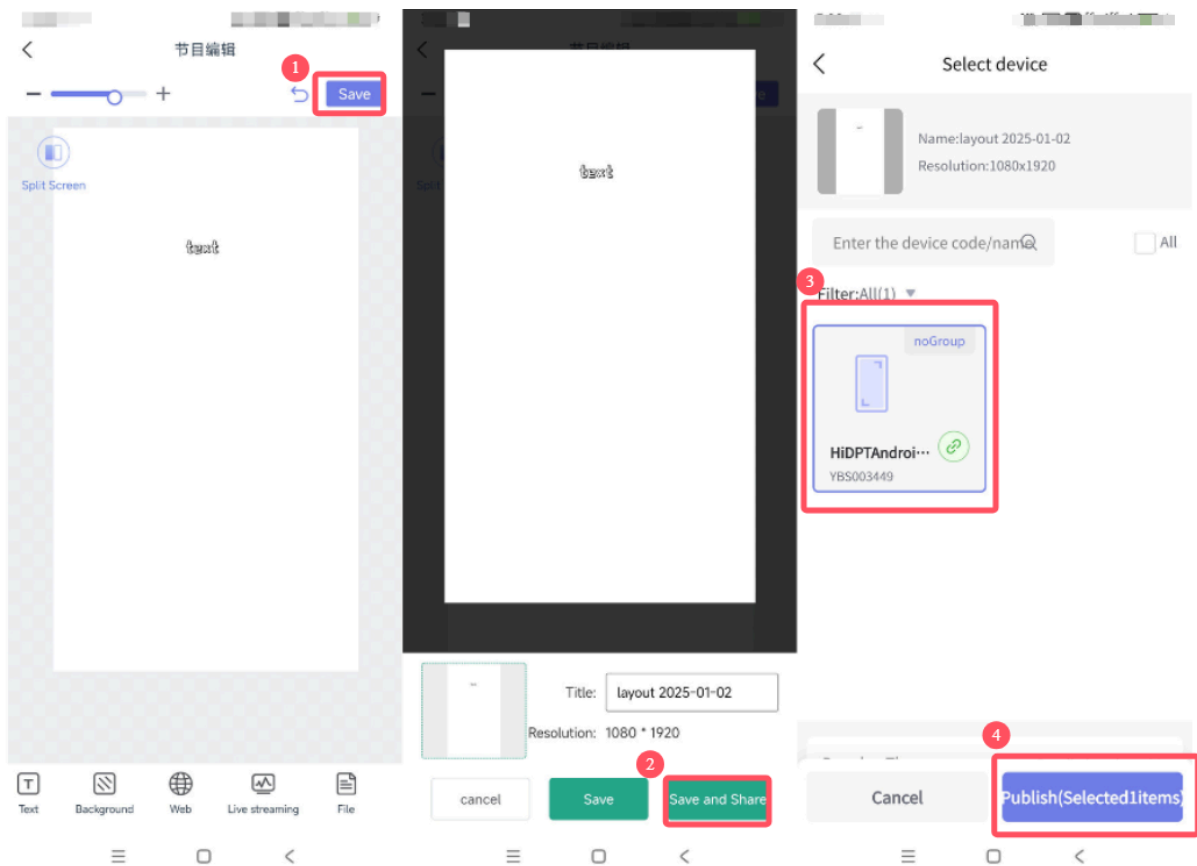
一括削除：スマホアプリでは一括削除操作には暫定的に対応していません



プログラムをリリースする手順

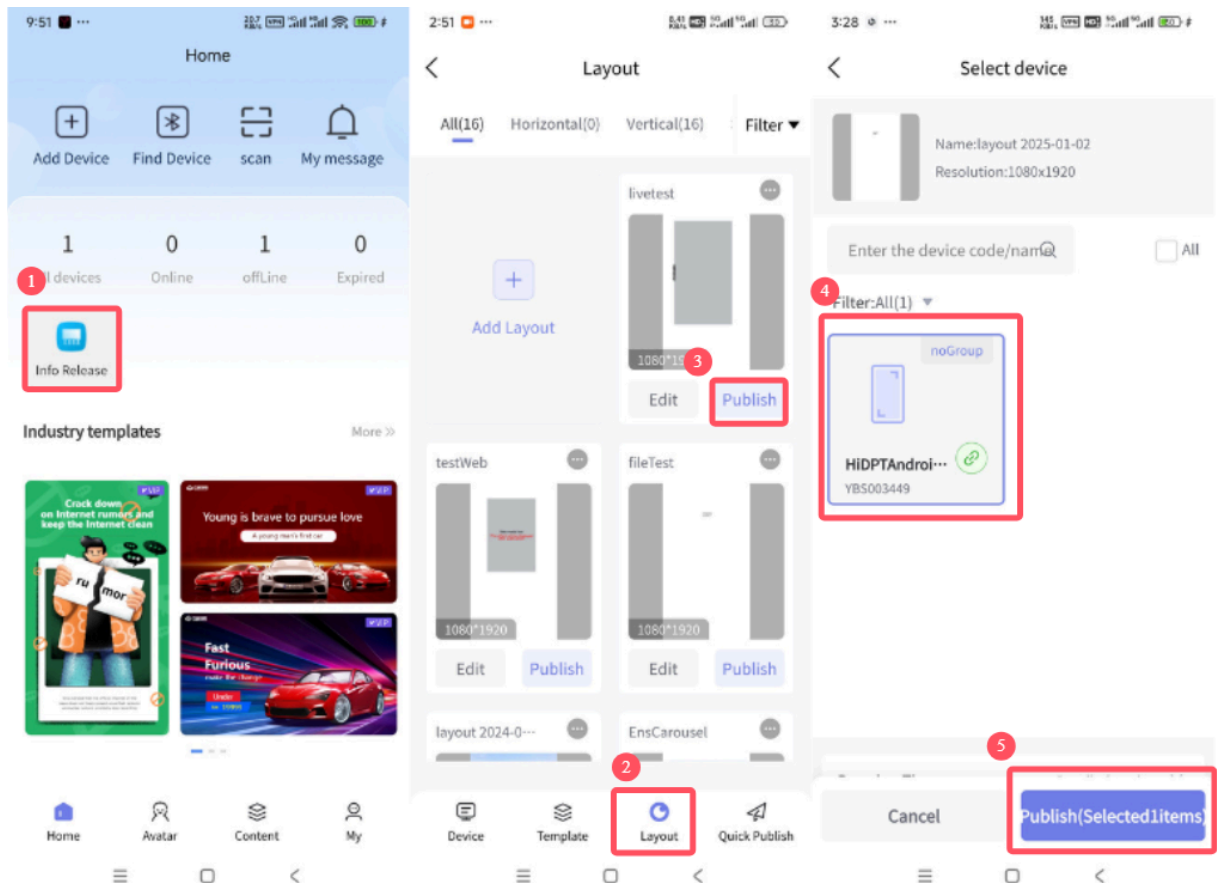
方法1：プログラムを追加・編集して公開する

レイアウトを追加・編集した後 -> 「**Save**」をクリック-> 「**Save and Share**」をクリック -> 公開したいデバイスを選択-> 「**Publish**」をクリック



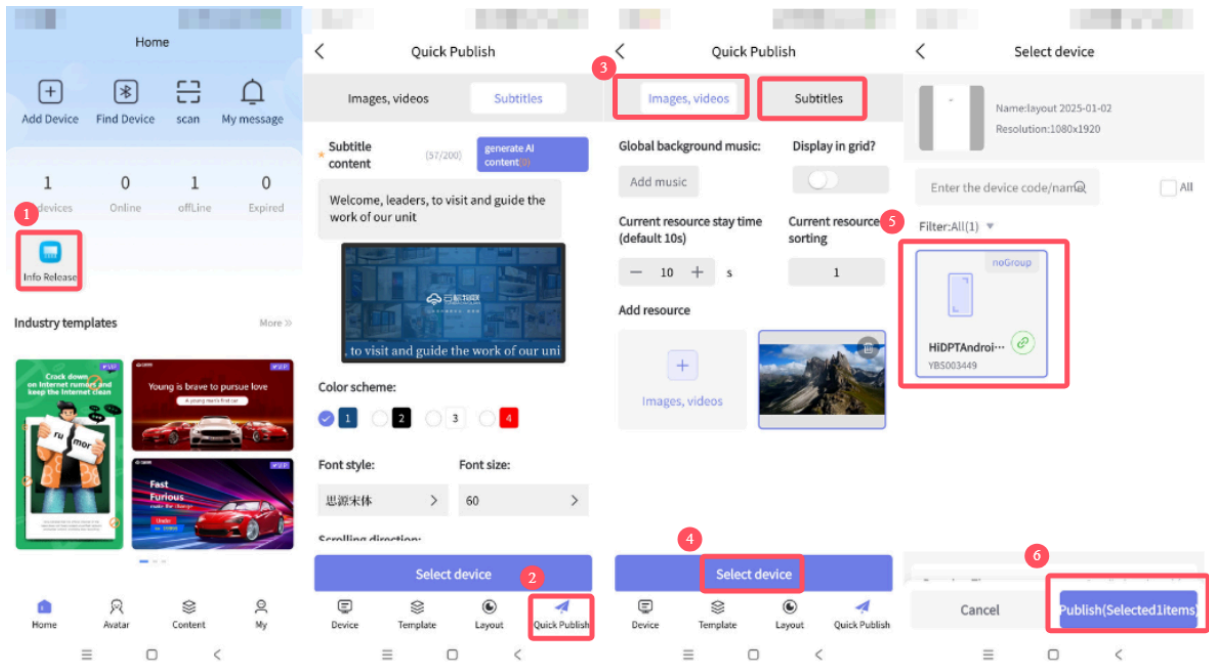
方法2：プログラムリスト公開

「Xiaoda app」を開く → 「Info Release」をクリック → 「Layout」をクリック → プログラム一覧から該当プログラムを探し「Publish」をクリック → 公開するデバイスを選択 → 「Publish」をクリック



方法3：クイック公開

「Xiaoda app」を開く → 「 Info Release 」をクリック → 「 Quick Publish 」をクリック
→ 「 Images, videos/Subtitles 」を選択 → 「 Select Device 」をクリック → 公開するデバイスを選択 → 「 Publish 」 をクリック



デバイス端末

広告機のデバイス番号/ネットワーク状態情報を確認する方法

機器登録用コード

機器接続用認証コード

機器の接続状態

Bluetooth名

現在のネットワーク状態



YBSoft

Make information release easier

2025-01-03 09:28

1 Device No: YBS003449

2 Access Code: SN65000000

3 Expiry: To 2025-12-30

Own: Bound

Status: [Globe] [WiFi] [Bluetooth]

Play Layout(26)

Method 1: Mobile

Step 01

Scan with WeChat or browser [Below]

4 QR Code

Step 02

Search for Bluetooth connection on the app(YBS003449-1)

Step 03

Select materials and upload



Scan QRCode to control the device

Method 2: Computer

Step 01

Login xiaoda.huishida.ai

Step 02

Create a Layout

Step 03

Save and Send

Method 3: Local Disk

Step 01

Set Local Layout

Step 02

U Disk Storage

Step 03

Layout Play

Set Layout

Import Layout

Service

Server: Cloud Server

IP Address: ---

Port: ---

→ Enter

5 System

Local IP: 172.16.40.51

Current Network: WIFI

→ Enter

Service Tel: 400-188-6581

Tip: Please comply with relevant laws and regulations when using pictures and video resources!

Software Version: 1.3.0



Scan QRCode

YBS003449

オフラインモード

オフラインモードで番組を設定する方法

USBメモリを機器に挿入->システムがUSBを自動認識->番組スケジュールを設定

1. 自動コピー機能：USBを挿入してオフラインプログラムを起動すると、システムが自動的にUSB内のメディアリソースをユーザーストレージ空間の対応ディレクトリにコピーします。これにより、USBのリソースをローカルで利用可能になります。
2. ローカルリソース消去設定：この設定は「USBリソースを自動的にローカルにコピー」オプションに依存します。有効時、USBリソースをコピーする前に、既存のローカルオフラインリソースを自動消去し、新旧ファイルの衝突やストレージ圧迫を防止します。
3. 分割画面読み込み設定：この設定はシングル分割画面モード時のみ有効です。チェック時、システムはルートディレクトリからメディアファイルを読み込みます。デフォルトではユーザーストレージのルートディレクトリを参照し、USB接続時はUSBルートディレクトリを参照します。これにより、メディアファイルの読み込み位置を柔軟に指定可能です。



YBSoft

Make information release easier

2025-01-03 09:28

Device No: YBS00

Expiry: To 2025-12-30

Own: Bound

Access Code: SN69

Status:

Play Layout(26)

Method 1: Mobile

Step 01

Scan with WeChat or browser [\[Below\]](#)
QR Code

Step 02

Search for Bluetooth connection on the
app(YBS003449-1)

Step 03

Select materials and upload



Scan QRCode to
control the device

Method 2: Computer

Step 01

Login xiaoda.hushida.ai

Step 02

Create a Layout

Step 03

Save and Send

Method 3: Local Disk

Step 01

Set Local Layout

Step 02

U Disk Storage

Step 03

Layout Play

Set Layout

Import Layout

Service

→ Enter

Server: Cloud Server

IP Address: -.-

Port: -.-

System

→ Enter

Local IP: 172.1.1.1

Current Network: WIFI

Service Tel: 400-188-6581

Tip: Please comply with relevant laws and regulations when using pictures and video resources!

Software Version: 1.3.0



Scan QRCode

Set Layout



Layout selection options:

- One Split**: A single large panel with a folder icon.
- Two Split**: Two panels stacked vertically, each with a folder icon.
- Three Split(1)**: One large panel on top and two smaller panels side-by-side on the bottom, each with a folder icon.
- Three Split(2)**: Three panels stacked vertically, each with a folder icon.

Display Settings

LOGO Date Time

Scroll Text



Solution 1 Solution 2
Text **Text**

Solution 3 Solution 4
Text **Text**



Preview Area

Picture pay time (seconds)

5 >

Picture play style

无动画 >

Auto copy USB storage files to local storage (root directory /yunbiao folder)

Yes No

Clear local resources when copying

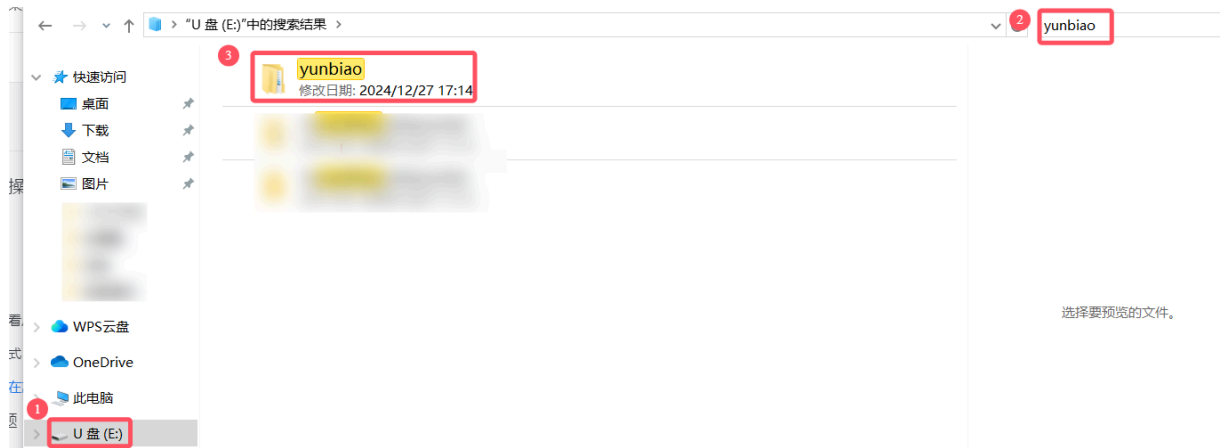
Read from the root directory when on split

Please music file "bgmusic.mp3" put in the directory/yunbiao

Cancel

Confirm

2. プログラム設定後->USBメモリを抜く->自動生成されたUSBデータyunbiao フォルダを確認



3. 情報をアップロードすると、広告機画面の上部に表示されます。右側のプレビューエリアで表示効果を確認できます。

LOGOは画像リソースである必要があり、ユーザーストレージ空間またはUSBメモリの/yunbiao/logoディレクトリに保存してください。

ニュースフォルダ: オフラインプログラムの字幕データを保存する場所です。txt形式をサポートしています。

row_col フォルダ: 分割画面レイアウトに対応する画像を格納します。例えばrow2_col1は2行目1列目を意味し、jpg、png画像形式をサポートします。



よくある問題

オフラインモードでプログラムを設定する際、広告機ページに“no video and picture files”と表示される場合:

1. パス名が一致しているか確認してください

2. パスフォルダ内に情報があるか確認してください

3. 広告機のバージョンが最新か確認し、最新でない場合は更新して再試行してください

オフラインモードでプログラムを設定した際の画像/動画更新について

解決方法：USBリソースを自動的にローカルにコピーオプションが「YES」に設定されているか確認してください

クイック公開と通常公開の違い

1. クイック公開

バックエンドの色設定やカスタムマッピング機能を省略

画像の簡易公開のみ対応（より迅速に公開可能）

プログラム管理リストに記録されない（後からのスタイル編集不可）

2. 通常公開

すべてのカスタマイズ機能を利用可能

プログラム管理リストに記録され、後から編集可能