

Xperia 1 II SOG01

(10 to 11)

Android™ 11 OSアップデートにおける 主な機能追加・変更項目について

※ 本資料の画面はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります。



Xperia 1 II SOG01

お客様各位

本資料では、表紙に記載したモデル特有の機能追加・変更／削除項目についてご説明しております。

本モデル特有でない、Android™ 11モデル共通の特徴につきましては、[こちら](#)をご参照ください。

1.OSアップデートによる主な機能追加・変更内容一覧

No.	項目	内容	説明 ページ
01	電話	右上メニュー→「設定」メニュー内に、「詳細設定」が追加されます。	▶P.5
02	クイック設定パネル	スクリーンレコード（画面録画機能）が追加されます。	▶P.6
03		メディアコントロールが追加されます。	▶P.7
04		ニアバイシェア（ファイル共有機能）が追加されます。	▶P.8
05	電源ボタン	電源ボタン長押し時の画面表示が変更されます。	▶P.9
06	サイドセンサー	<ul style="list-style-type: none"> ・サイドセンサーを表示して、センサーの位置を確認できるようになります。 ・画面上のサイドセンサーをタッチして、サイドセンスを操作できるようになります。また、サイドセンサーの表示位置を変更することもできます。 	▶P.10
07	Photo Pro (Photography Pro)	撮影画面からアスペクト比の変更ができるようになります。	▶P.11
08		撮影モードにMR（メモリーリコール）モードが追加されます。	▶P.12
09		「MENU」→「撮影」配下に、 <input type="checkbox"/> 「超広角レンズ補正」が追加されます。 <input type="checkbox"/> 「連続撮影フィードバック」が追加されます。	—
10	Cinema Pro (Cinematography Pro)	4K HDR 120コマ／秒のスローモーション撮影ができるようになります。	▶P.13

1.OSアップデートによる主な機能追加・変更内容一覧

No.	項目	内容	説明 ページ
11	Game enhancer	ゲームアプリを収納することができるようになります。	▶P.14
12	「設定」→ 「機器接続」	「機器接続」→「接続の設定」配下にて、 <input type="checkbox"/> 「NFC／おサイフケータイ」が移動します。 <input type="checkbox"/> 「画面ロック中はロック」が移動します。	▶P.15
13		「機器接続」→「接続の設定」配下に、「外部モニター」が追加されます。 aなどカメラ専用機と接続して、Xperiaの高精細なディスプレイを活かしてカメラモニターとして利用できます。 ※aと接続するにはHDMI-UVC変換アダプタ（別売）が必要です。	—
14	「設定」→ 「バッテリー」	「バッテリー」→「STAMINAモード」配下で、「フル充電で無効」が「充電時にオフにする」に名称変更されます。	—
15		「バッテリー」→「いたわり充電」配下で、 <input type="checkbox"/> 「自動設定」が「自動」に名称変更されます。 <input type="checkbox"/> 「手動設定」が「手動」に名称変更されます。 <input type="checkbox"/> 「常時」が追加されます。	▶P.16

1-1)電話：詳細設定

右上メニュー→「設定」メニュー内に、「詳細設定」が追加されます。

「詳細設定」では、画面を下向きにして平らな場所に置くだけで着信通知をOFFにできる「ふせるだけでサイレント モード」を設定できます。

Android™ 10（更新前）

← 設定
表示オプション
音とバイブレーション
クイック返信
通話
ブロック中の電話番号
ボイスメール
ユーザー補助機能
ダイヤル アシスト
発着信情報 / 迷惑電話
周辺のスポット



Android™ 11（更新後）

← 設定
表示オプション
音とバイブレーション
クイック返信
通話
ブロック中の電話番号
ボイスメール
ユーザー補助機能
ダイヤル アシスト
発着信情報 / 迷惑電話
周辺のスポット
概要、利用規約、プライバシー
詳細設定

操作方法：電話アプリ→ [⋮] → [設定]

1-2)クイック設定パネル：スクリーンレコード（画面録画機能）

スクリーンレコード機能が追加され、画面録画ができるようになります。
録画した動画は「Movies」フォルダ内に保存されます。

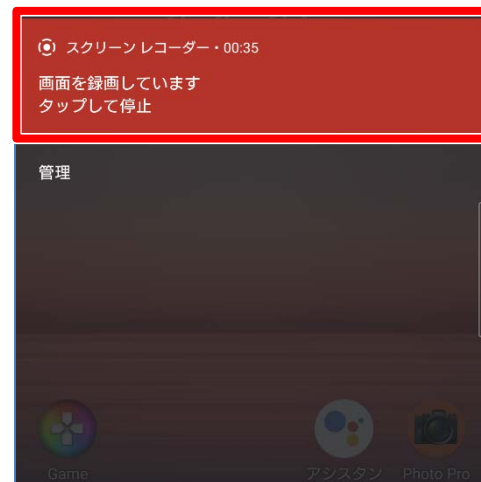
Android™ 11（更新後）



2本の指でステータスバーを下にスライドして、クイック設定パネルで「スクリーンレコード」をタップします。



「録音」や「画面上のタップも記録する」の設定を行った後に「開始」をタップします。
3秒間のカウントダウンの後、録画が始まります。



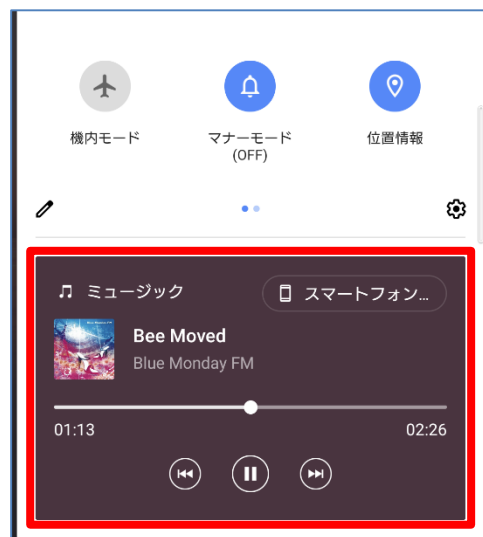
録画を止める場合は、1本の指でステータスバーを下にスライドして、通知パネルで上図の赤いエリアをタップします。

1-3)クイック設定パネル：メディアコントロール

クイック設定パネルから音楽の再生／一時停止／曲戻し／曲送りができるようになります。
また、接続デバイスの切り替えもすばやくできるようになります。

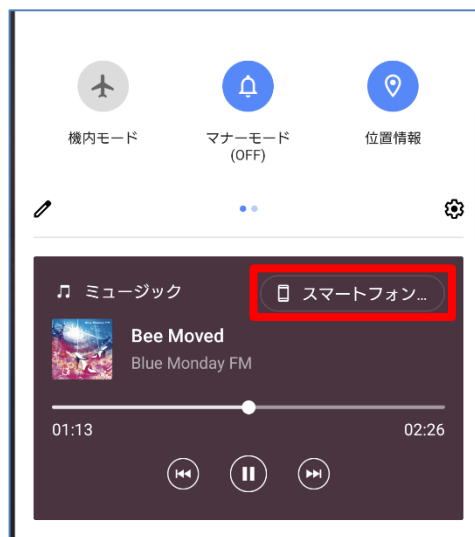
Android™ 11（更新後）

<メディアコントロール>

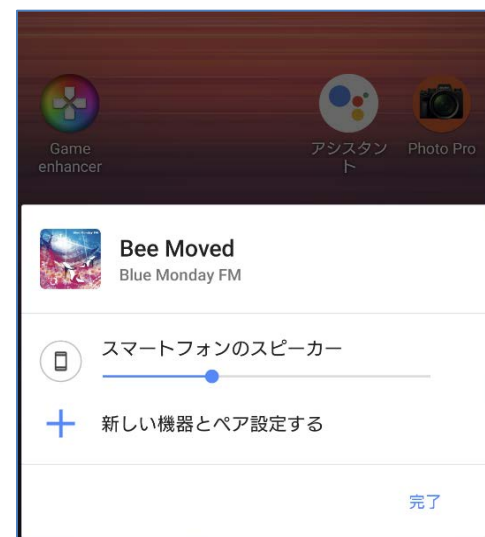


2本の指でステータスバーを下にスライドして、クイック設定パネルから音楽の再生／一時停止／曲戻し／曲送りができます。

<接続デバイスの切り替え>



右上に表示されているデバイスをタップします。



上図の画面から接続デバイスを切り替えられます。

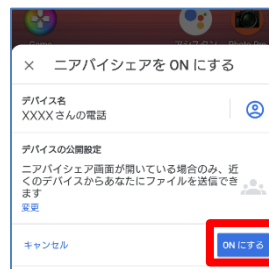
1-4)クイック設定パネル：ニアバイシェア（ファイル共有機能）

クイック設定パネルに付近のAndroid™ デバイスとファイルやリンクを共有できる「ニアバイシェア」が追加されます。

Android™ 11（更新後）



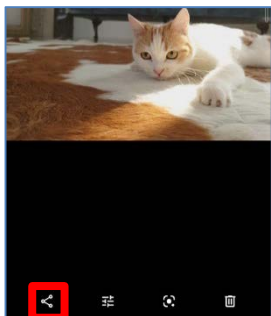
2本の指でステータスバーを下にスライドして、クイック設定パネルで「ニアバイシェア」をタップします。




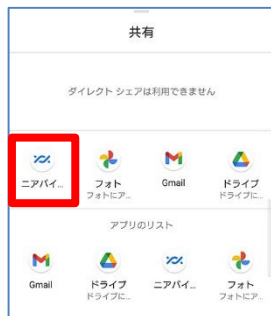
設定画面が表示されるので、デバイス名や公開範囲の設定を行い、問題がなければ「ONにする」をタップします。

<Google フォトで写真を共有する場合>

Google フォトでニアバイシェアを使ってファイルを共有する方法をご紹介します。



共有したい写真を開いた状態で、左下の「」をタップします。



「アプリで共有」から「その他」をタップして表示される一覧から「ニアバイシェア」をタップします。



ニアバイシェアをONにしている端末が近くにある場合、一覧に設定している端末名が表示されるのでタップします。



受信側の端末に通知が出るので、ファイルを受け取る場合は「同意する」をタップします。

1-5)電源ボタン：長押し時の画面変更

電源ボタン長押し時に表示される画面のデザインが変更されます。


Android™ 10（更新前）



Android™ 11（更新後）



1-6) サイドセンスバー

サイドセンスバーを画面上に表示して、センサーの位置を確認できるようになります。また、画面上のサイドセンスバーをタッチしてサイドセンスを操作できるようにもなります。サイドセンスバーの表示位置を変更したり、（フローティングアイコン）に変更することもできます。

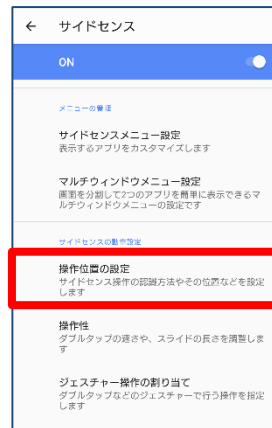
Android™ 11（更新後）



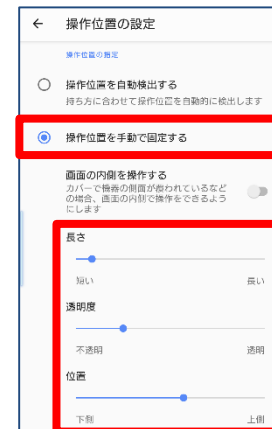
<設定方法>



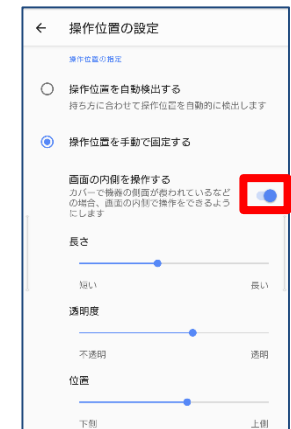
「詳細設定」をタップして、「サイドセンス」をタップします。





「操作位置の設定」をタップします。



「操作位置を手動で固定する」を選択すると、自分でサイドセンスバーの長さ・透明度・位置を設定できます。



「画面の内側を操作する」の「」をタップしてにすると、サイドセンスバーがサイドセンスとして利用できます。

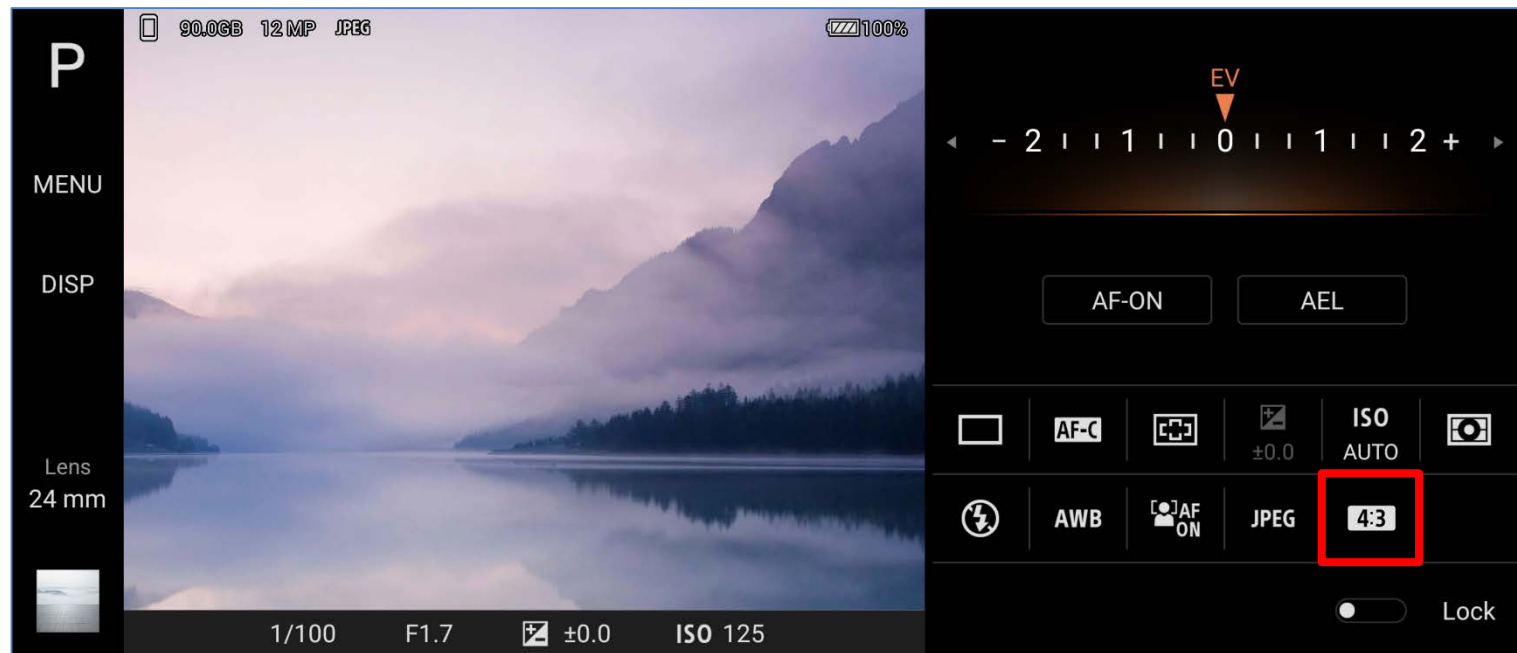
操作方法：設定アプリ→[画面設定]

1-7) Photo Pro : 撮影画面でアスペクト比を変更

撮影画面の設定メニューから撮影アスペクト比（縦横比）の変更ができるようになります。

※ 保存するファイル形式により、選択できるアスペクト比が異なります。

Android™ 11（更新後）

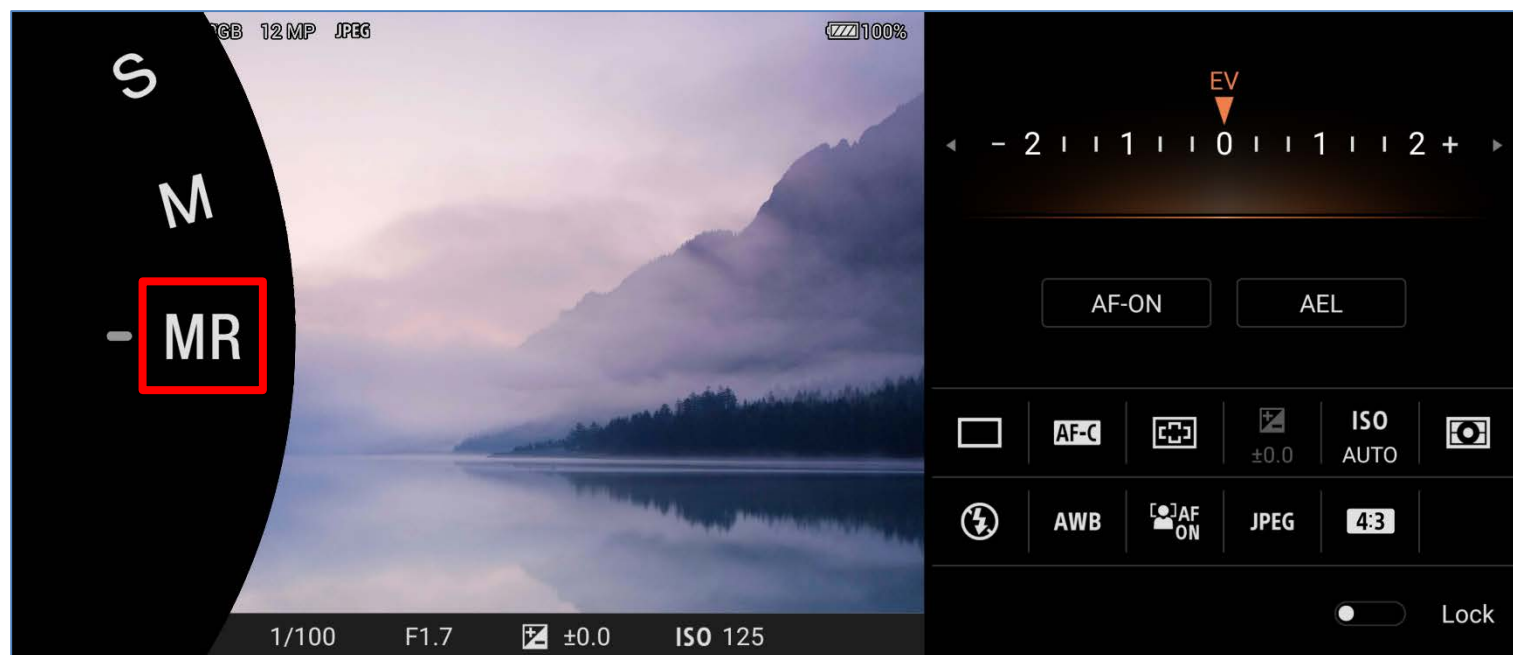


操作方法 : Photo Proアプリ→ [4:3] →アスペクト比を選択

1-8) Photo Pro : MR (メモリーリコール) モード

撮影モードにMR (メモリーリコール) モードが追加されます。
あらかじめ登録した自分好みの設定をすばやく呼び出せます。

Android™ 11 (更新後)



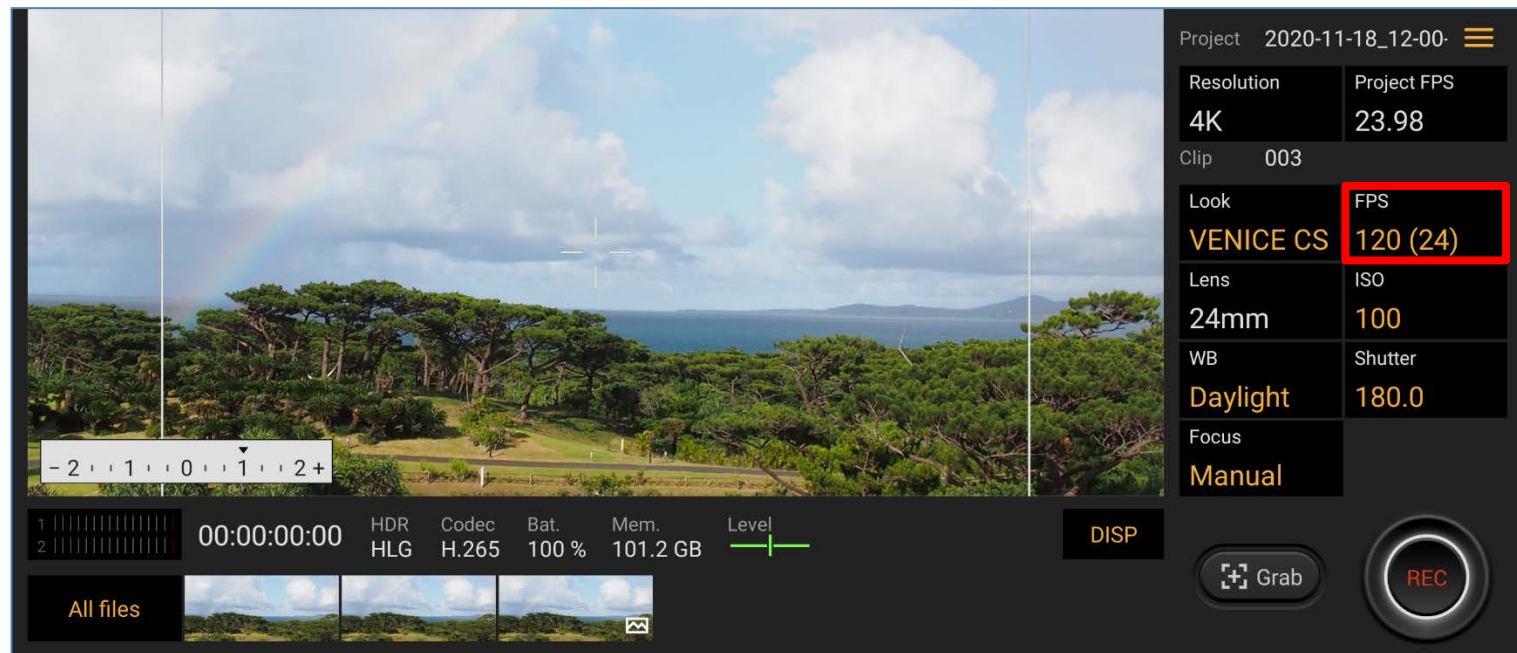
操作方法 : Photo Proアプリ→撮影モードをタップ→ [MR] → [設定]

1-10) Cinema Pro : 4K HDR 120コマ／秒のスローモーション撮影

4K HDR 120コマ／秒のスローモーション撮影に対応します。

旅先での一コマやいつもの日常も、よりドラマティックな表現ができるようになります。

Android™ 11（更新後）

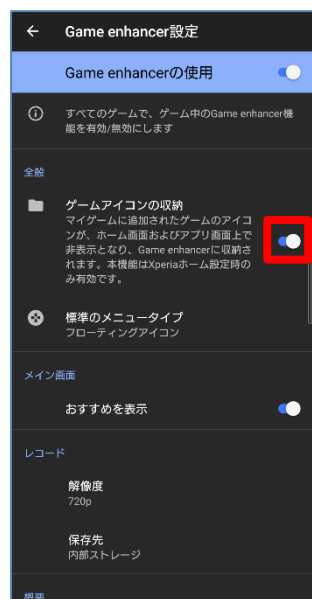


操作方法 : Cinema Proアプリ→ [FPS] → [120 (XX)]

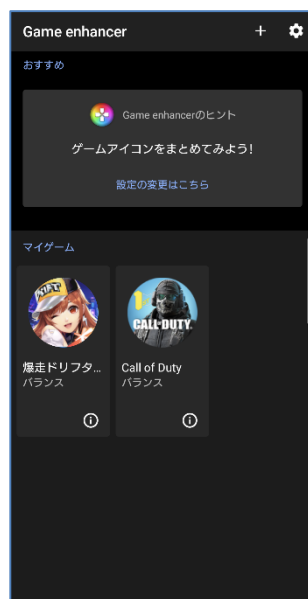
1-11) Game enhancer : ゲームアプリの収納

Game enhancer初回起動時またはGame enhancer内の設定から「ゲームアイコンの収納」をONにすると、Game enhancerに登録されているアプリがホーム画面とアプリ画面から消えて、Game enhancer内に集約できます。

Android™ 11（更新後）



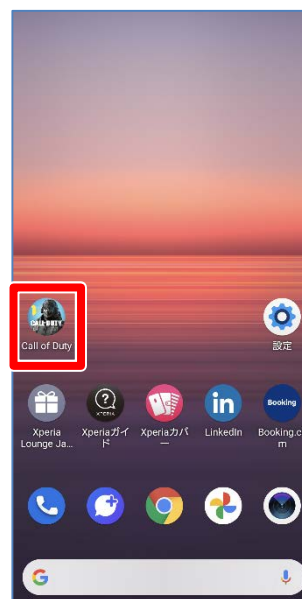
「ゲームアイコンの収納」の「○●」をタップして●○にします。



Game enhancerに登録しているアプリがメニューに表示されます。

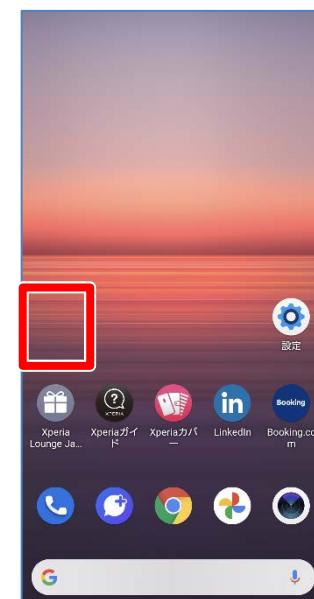


Before



Game enhancerに登録しているアプリがGame enhancer内に集約されます。

After



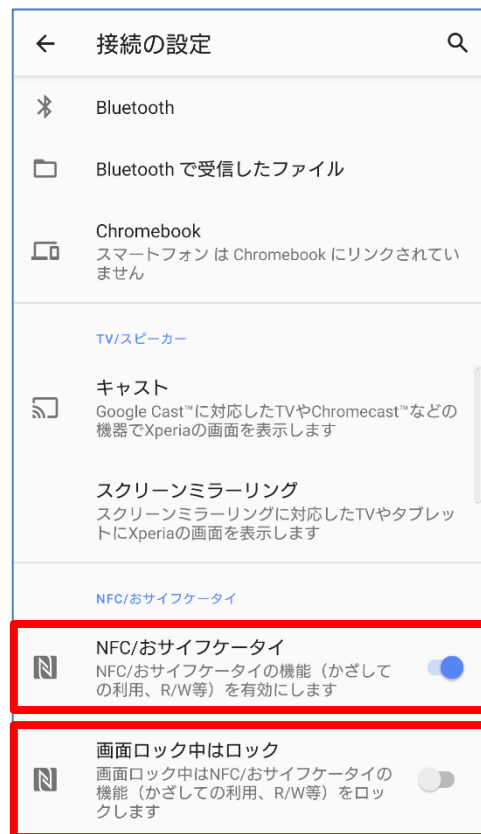
1-12)設定：NFC／おサイフケータイ

「機器接続」→「接続の設定」配下にて、

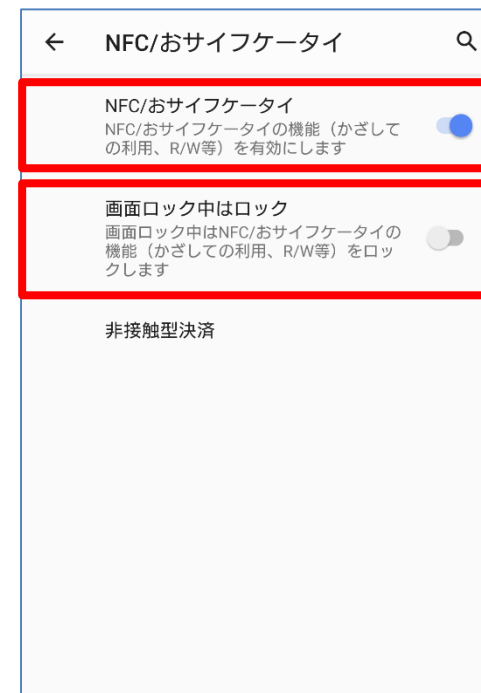
□「NFC／おサイフケータイ」が移動します。

□「画面ロック中はロック」が移動します。

Android™ 10（更新前）



Android™ 11（更新後）



操作方法：設定アプリ→「機器接続」→「接続の設定」→「NFC／おサイフケータイ」

1-15)設定：いたわり充電

- ・「自動設定」が「自動」に名称変更されます。[①]
- ・「手動設定」が「手動」に名称変更されます。[②]
- ・「常時」が追加されます。常に設定した制限容量（80％／90％）で充電をストップすることで、バッテリーへの負担を軽減し、劣化を防ぎます。[③]

Android™ 10（更新前）



Android™ 11（更新後）

