

### Chapter 1

		A L	
Galaxy	,	m =	
			/11/
		~ •	

Section 01	Galaxy A53 5Gについて	8
Section 02	電源のオン・オフとロックの解除	10
Section 03	基本操作を覚える	12
Section 04	情報を確認する	14
Section 05	アプリを利用する	16
Section 06	文字を入力する	18
Section 07	テキストをコピー&ペーストする	22
Section 08	Googleアカウントを設定する	24
Section 09	Wi-Fiに接続する	26
Section 10	Bluetooth機器を利用する	28
Section 11	サウンドやマナーモードを設定する	30
Section 12	au IDパスワードを設定する	32

# Chapter 2 電話、メールやインターネットを利用する

Section 13	電話をかける/受ける	34
Section 14	履歴を確認する	36
Section 15	伝言メモを利用する	38
Section 16	着信拒否や通話を自動録音する	40
Section 17	連絡先を利用する	42

Section 18	auメールアドレスを設定する	48
Section 19	auメールを利用する	50
Section 20	auメールで迷惑メールフィルターを利用する	54
Section 21	+メッセージ(SMS)を利用する	56
Section 22	Gmailを利用する	60
Section 23	PCメールを設定する	62
Section 24	Webページを閲覧する	64
Section 25	ブックマークを利用する	66
Section 26	複数のWebページを同時に開く	68

### Chapter 3

### Google のサービスを利用する

Section 27	Google Playでアプリを検索する 72
Section 28	アプリをインストールする/アンインストールする 74
Section 29	有料アプリを購入する 76
Section 30	音声アシスタントを利用する 78
Section 31	被写体や写真の情報を調べる 80
Section 32	関心の高いニュースをチェックする 82
Section 33	Googleマップを利用する 84

### **CONTENTS**

	-	B. BARARA	No No.	
71	18 ab 1	于《我似些	もを使っ	
м	1962 Ab 11			
		4-5115451		

Section 34	おサイフケータイを設定する	··· 88
Section 35	カレンダーで予定を管理する	··· 90
Section 36	アラームをセットする	··· 92
Section 37	パソコンから音楽・写真・動画を取り込む	94
Section 38	本体内の音楽を聴く	··· 96
Section 39	写真や動画を撮影する	··· 98
Section 40	さまざまな機能を使って撮影する	104
Section 41	写真や動画を閲覧する	110
Section 42	写真や動画を編集する	114
Section 43	ファイルを共有する	120

### Chapter 5

### 独自機能を使いこなす

Section 44	Galaxyアカウントを設定する 124
Section 45	ノートを利用する/整理する 126
Section 46	スリープ時に情報を確認する 132
Section 47	エッジパネルを利用する 134
Section 48	アプリを分割画面やポップアップで表示する138
Section 49	ファイルを管理する 142
Section 50	操作や設定を自動化する 144

Section 51	画面ロックを生体認証で解除する	148
Section 52	セキュリティフォルダを利用する	152
Section 53	Windowsパソコンと同期する	156
Section 54	画面をキャプチャする	160

# Chapter 6 Galaxy A53 5G を使いやすく設定する

Section 55	ホーム画面をカスタマイズする	··· 162
Section 56	ウィジェットを利用する	··· 166
Section 57	クイック設定ボタンを利用する	··· 168
Section 58	サイドキーをより便利に利用する	170
Section 59	ダークモードを利用する	172
Section 60	ナビゲーションバーをカスタマイズする	··· 173
Section 61	アプリの通知設定を変更する	174
Section 62	アプリの権限を確認する/変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176
Section 63	画面の書き換え速度や文字の見やすさを変更する	··· 178
Section 64	デバイスケアを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 180
Section 65	アプリの利用時間を確認する/制限する	182
Section 66	無くした端末を見つける	184
Section 67	Wi-Fiテザリングを利用する	··· 186
Section 68	リセット・初期化する	··· 188
Section 69	本体ソフトウェアを更新する	··· 189

## Galaxy A53 5Gに ついて

Galaxy A53 5G SCG15 (以降SCG15) は、auが販売している Androidスマートフォンです。手振れ補正やマクロ撮影が可能な高 機能カメラを搭載し、手軽に美しい写真を撮影することができます。

### SCG15の特徴

#### ●高機能カメラ

**Application** 

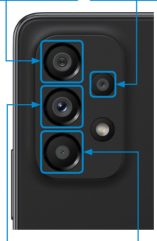


マクロカメラ 約500万画素 (F2.4)

深度測位カメラ

約500万画素

(F2.4)



SCG15は背面にマクロカメラを含む3つのカメラと、深度測位カメラを搭載しています。リアカメラは光学手振れ補正機能に対応し、リアカメラ、フロントカメラとも夜間でも明るく撮影できるナイトモードを利用することができます。

#### 🚺 各部名称を覚える



0	フロントカメラ	0	USB Type-C接続端子
2	ディスプレイ(タッチパネル)	8	スピーカー
3	指紋センサー	9	音量キー
4	受話ロ/スピーカー	0	サイドキー
6	SIMカード/ microSDカードトレイ	0	リアカメラ
6	送話ロ/マイク(下部)	<b>P</b>	フラッシュ/ライト

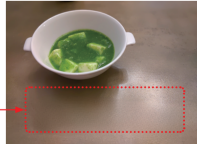
#### ●写真のオブジェクト消去機能

広角カメラ (メイン)

約6400万画素

(F1.8)





SCG15は、「ギャラリー」 アプリで写真の邪魔なオブジェクトを消去する機能を利用することができます。

1

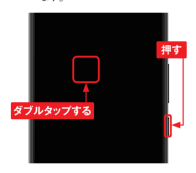
## 電源のオン・オフと ロックの解除

電源の状態にはオン、オフ、スリープモードの3種類があります。3 つのモードはすべてサイドキーで切り替えが可能です。一定時間 操作しないと、自動でスリープモードに移行します。



#### **ロックを解除する**

スリープモードでサイドキーを押すか、ディスプレイをダブルタップします。



ロック画面が表示されるので、PIN (Sec.51参照)などを設定していない場合は、画面をスワイプします。



3 ロックが解除されます。 再度サイドキーを押すとスリープモードになります。



### MEMO スリープモードとは

スリープモードは画面の表示が 消えている状態です。バッテリー の消費をある程度抑えることは できますが、通信などは行って おり、スリープモードを解除する と、すぐに操作を再開することが できます。また、操作をしない と一定時間後に自動的にスリー プモードに移行します。

#### ■ 電源を切る

画面が表示されている状態で、 サイドキーを長押しします。



② メニューが表示されるので、「電源OFF」をタップします。



3 次の画面で [電源OFF] をタップすると、電源がオフになります。電源をオンにするには、サイドキーを一定時間長押しします。



#### ロック画面からの EMO アプリの起動

ロック画面に表示されているアイ コンをドラッグすることで、カメ ラなどのアプリを直接起動する ことができます。



### 電話をかける/受ける

Application

電話操作は発信も着信も非常にシンプルです。発信時はホーム 画面のアイコンから簡単に電話を発信でき、着信時はドラッグ操作で通話を開始できます。

#### ■ 電話をかける

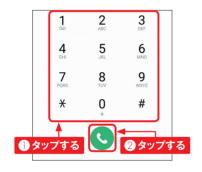
1 ホーム画面で (をタップします。



(2) 「キーパッド」画面が表示されていないときは、[キーパッド] をタップします。



 ダイヤルキーをタップして宛先の 電話番号を入力し、●をタップすると電話が発信されます。





#### 電話を受ける

#### ●スリープ中に電話を受ける

1 スリープ中に電話が着信すると、 「着信」画面が表示されます。 を円の外までドラッグします。



2 相手との通話が開始されます。 ●をタップすると、通話が終了します。



#### ●利用中に電話を受ける

1 利用中に電話が着信すると、画面上部に着信画面が表示されます。[応答]をタップします。



2 相手との通話が開始されます。 ●をタップすると、通話が終了します。



### MEMO 着信音を止める

標準では、着信音やアラームが鳴っているときに、手のひらで画面をタッチするか、本体の画面を下にして伏せると消音します。

### 連絡先を利用する

電話番号やメールアドレスなどの連絡先は、「連絡先! アプリで管 理することができます。保存先をGoogleにすれば、連絡先データ がGoogleのサーバーに自動で保存されるようになります。



#### 連絡先を新規登録する

ホーム画面で上方向にスワイプし ます。



「アプリー覧」画面が表示される ので、[連絡先]をタップします。 案内が表示されたら、「後で」をタッ プします。



42

「連絡先」アプリが起動します。 既存のGoogleアカウントを設定 済み(Sec.08参照)の場合、 既存のGoogleアカウントに登録 されていた連絡先データが表示さ れます。十をタップします。



#### プロフィールを 登録する

手順3の画面で画面上部の番 号、または自分の名前をタップ して、「編集」をタップすると、 自分のプロフィールを登録する ことができます。

初回は保存先を設定する画面が 表示されます(MEMO参照)。「名 前〕をタップして入力し、続けて ほかの項目を入力します。



必要事項をすべて入力したら、 「保存」をタップします。



連絡先の詳細が表示されます。 「連絡先」画面に戻るには、く をタップします。



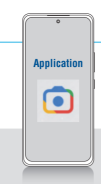
#### 連絡先データの保存先

連絡先を登録する際、Google アカウントやGalaxyアカウントを 設定していると、手順のの画面 で上部のアカウント部分をタップ すると、連絡先の保存先を、「本 体 | や「Google | 「Galaxvア カウント」から選択することがで きます。おすすめは、「Google」 です。



## 被写体や写真の情報を 調べる

カメラを通して映し出されたものや、本体内の写真の情報を教えて くれる「Googleレンズ | アプリが利用できます。被写体の情報を 調べたり、文字の翻訳をすることができます。



#### Googleレンズを利用する

ホーム画面のGoogle検索ウィ ジェットの「あをタップします。



「Googleレンズ」アプリが起動し ます。本体内の写真の情報を調 べるには、「写真へのアクセスを 許可〕をタップします。



次の画面で[許可]をタップしま



本体内の写真が表示されるので、 情報を調べたい写真をタップしま す。また、この画面で回をタップ すると、カメラに写した被写体の 情報を調べることができます。



標準では「検索」が選択されて います。画面下部を上方向にフ リックします。



画像検索の結果が表示されま す。マをタップします。



手順⑤の画面に戻ります。「文 字]をタップして、[すべて選択] をタップします。



写真内で認識された文字がテキス トとして表示され、コピーしたり、 読み上げたりすることができます。



#### Googleレンズで できること

検索や文字以外に、被写体の文 字を翻訳できる「翻訳」、宿題 の問題の答えを表示する「宿 題」、オンラインショップで被写 体を購入できるところを探す 「ショッピング」、建物の情報を 調べる「場所」、食べ物の情報 やレシピを調べる「食事」があ ります。

## さまざまな機能を使って 撮影する

SCG15では、さまざまな撮影機能を利用することができます。上手に写真を撮るための機能や、変わった写真を撮る機能があるので、いろいろ試してみましょう。



### **背景をボカした写真や動画を撮影する**

カメラ」アプリを起動し、 写真の場合は、「ポートレート」をタップ、動画の場合は(「その他」→「ポートレート動画」)をタップします。



② 被写体にカメラを向けます。被写体との距離が適切でないと、画面上部に警告が表示されます。「準備完了」と表示されたら、撮影することができます。ボカレの種類や強さを変更したい場合は、○をドラッグします。



ボカレの強さを変更することができます。また、「ポートレート」モードで撮影した写真は、後から「ギャラリー」アプリでボカしを変更することができます。



#### 料理を撮影する

1 料理写真では、フォーカスエリアを調整することができます。 [その他] をタップします。



2 [食事] をタップします。



3 フォーカスエリアをドラッ グして、位置を調整しま す。



フォーカスエリアは枠をドラッグして大きさを調整することもできます。



## スリープ時に情報を 確認する

スリープ時にも時間や通知をディスプレイで確認できるAlways on Display機能を利用することができます。 なお、Always on Displayを使用すると、わずかですがバッテリーを消費します。



### 🌉 通知を確認する

1 スリープ状態で、画面をタップします。



② 通知があれば、通知アイコンが表示されるので、アイコン(ここでは [不在着信]) をダブルタップします。



3 セキュリティロックが設定してある場合は、ロックを解除すると、通知のあったアプリが起動します。



#### Always on Displayを 常に表示する

Always on Displayは、標準でタップして表示になっています。P.133手順③の画面で、「常に表示」をタップすると、スリープ画面をタップしなくてもAlways on Displayが表示されるようになります。なお、常に表示でも、ポケットに入れているなど、上部のライトセンサーが一定時間覆われていると、Always on Displayの表示が消えます。

1 「設定」アプリを起動し、「ロック 画面」をタップします。



[Always on Display] の右の ■をタップして、有効・無効を切り替えることができます。 [Alway s on Display] をタップします。



**3** Always on Displayの表示タイミングや向きなどを、変更することができます。



なお、Always on Displayに表示する時計のスタイルは、手順②の画面で、[時計のスタイル] をタップして設定することができます。



133

5

1 P.162手順②の画面を表示し、「カラーパレット」をタップします。



2 下部に選択できる色の組み合わせのカラーパレット、上部にプレビューが表示されます。



3 カラーパレットのいずれかをタップ して、「適用」をタップします。



4 アイコン (画面はクイック設定ボタン) などの色が、壁紙に合わせた色に変わります。



#### 壁紙を変更する

1 「設定」アプリを起動し、「壁紙とスタイル」をタップします。

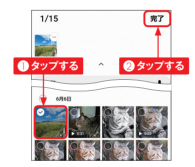


2 ここでは自分で撮影した写真を壁紙にします。[ギャラリー]をタップします。[他の壁紙を検索]をタップすると、有料や無料で提供されている壁紙を検索することができます。



3 「ギャラリー」アプリが開くので、 壁紙にしたい写真をタップして選 択し、[完了] をタップします。

**Application** 



昼紙を設定したい場所をタップして選択すると、壁紙が変更されます。この後、P.163手順②の画面が表示されます。変更した壁紙を標準の壁紙に戻すには、手順②の画面で[マイ壁紙]をタップして選択します。

