

# ドコモスマホ教室

## 5月

基本的な操作方法から応用的な内容まで、約40種類の講座をご用意しております。

①と②の開始時刻が近いので、2種類の連続受講をおすすめします！

① 10:00~11:00

② 11:15~12:15

③ 13:30~14:30

基本無料！  
(有料講座を除く)

ドコモ以外の回線をお使いの方も大歓迎！

便利に使いたい！



ご予約やご不明点は  
お気軽にスタッフまで！

日	月	火	水	木	金	土
無料講座 (一部有料あり)		同じ講座を何度受講しても大丈夫です！			1	2
					① スマホ 入門編 文字入力 ② スマホ 入門編 メール ③ スマホ 基本編 インターネット	① キッズクラブ スクラッチアート ② キッズクラブ 自由に未来をえがこう ③ キッズクラブ お仕事チャレンジ
3	4	5	6	7	8	9
① キッズクラブ あんしん・安全 (小学生) ② キッズクラブ あんしん・安全 (中学生) ③ キッズクラブ お仕事チャレンジ	① 全機種 活用編 LINE有料① ② 全機種 活用編 LINE有料② ③ 全機種 活用編 YouTube有料	① 暮らしの相談会 Google Gemini ② 暮らしの相談会 ポイ活 ③ 暮らしの相談会 NISA	① 全機種 応用編 災害に備えよう ② 全機種 応用編 健康管理 ③ 全機種 基本編 オンライン手続き	① らくスマ 入門編 はじめて ② らくスマ 入門編 電話 ③ らくスマ 入門編 カメラ	① スマホ 入門編 はじめて ② スマホ 入門編 電話 ③ スマホ 入門編 カメラ	① 全機種 応用編 Amazon ② 全機種 応用編 キャッシュレス ③ 全機種 応用編 災害に備えよう
10	11	12	13	14	15	16
① キッズクラブ スクラッチアート ② キッズクラブ お仕事チャレンジ ③ キッズクラブ 自由に未来をえがこう	① らくスマ 入門編 はじめて ② らくスマ 入門編 文字入力 ③ らくスマ 入門編 カメラ	店休日	① スマホ 入門編 はじめて ② スマホ 入門編 電話 ③ スマホ 入門編 カメラ	① らくスマ 応用編 マップ ② らくスマ 基本編 アプリ ③ らくスマ 基本編 インターネット	① 全機種 基本編 オンライン手続き ② 暮らしの相談会 Google Gemini ③ 暮らしの相談会 ポイ活	① らくスマ 入門編 文字入力 ② らくスマ 入門編 メール ③ らくスマ 基本編 インターネット
17	18	19	20	21	22	23
① 全機種 応用編 Amazon ② 全機種 応用編 キャッシュレス ③ 全機種 応用編 健康管理	① スマホ 入門編 はじめて ② スマホ 入門編 文字入力 ③ スマホ 入門編 カメラ	① らくスマ 応用編 マップ ② 全機種 応用編 Wi-Fi ③ 全機種 基本編 オンライン手続き	① らくスマ 入門編 はじめて ② らくスマ 入門編 電話 ③ らくスマ 入門編 カメラ	① スマホ 基本編 アプリ ② スマホ 基本編 インターネット ③ 暮らしの相談会 Google Gemini	① スマホ 応用編 マップ ② 全機種 応用編 Wi-Fi ③ スマホ 基本編 インターネット	① スマホ 入門編 文字入力 ② スマホ 入門編 メール ③ 暮らしの相談会 Google Gemini
24	25	26	27	28	29	30
① らくスマ 入門編 文字入力 ② らくスマ 入門編 メール ③ らくスマ 基本編 インターネット	① らくスマ 入門編 はじめて ② らくスマ 入門編 電話 ③ らくスマ 入門編 カメラ	① 全機種 応用編 Amazon ② スマホ 応用編 マップ ③ 全機種 応用編 Wi-Fi	① スマホ 基本編 アプリ ② スマホ 基本編 インターネット ③ スマホ 応用編 マップ	① スマホ 入門編 はじめて ② スマホ 入門編 電話 ③ スマホ 入門編 カメラ	① 暮らしの相談会 Google Gemini ② 暮らしの相談会 ポイ活 ③ 暮らしの相談会 NISA	① 全機種 活用編 LINE有料① ② 全機種 活用編 LINE有料② ③ 全機種 活用編 YouTube有料
31	各回人数に限りがありますので 事前にお問い合わせください！			体験編から上級編まで段階的に ステップアップできます！		
① らくスマ 入門編 はじめて ② らくスマ 入門編 電話 ③ らくスマ 入門編 カメラ						

ドコモショップ<sup>®</sup>奥州みずさわ店

営業時間：午前9時30分～午後6時30分

定休日：毎月第2火曜日（12日）

TEL：0120-554-440(フリーダイヤル) または0197-51-1234(直通)