

総務省 デジタル活用支援推進事業

スマートフォン講習会

参加無料



スマホの基本的な使い方から、さまざまな行政手続き方法まで、初心者でも安心してスマホの活用方法を学べる講習会です。

実際に体験しながら一緒に学びませんか？



参加料

無料

対象者

どなたでも受講できます(年齢制限はありません)

開催期間

令和6年9月～12月

スケジュール

全9回(詳細は裏面をご確認ください)
※1回 3時間20分(休憩20分含む)

開催場所

神戸町中央公民館(安八郡神戸町大字神戸1203番地)

持ち物

- ・ご利用中のスマートフォン
※スマートフォンをお持ちではない場合は、貸出用のスマートフォンがございます
- ・マイナンバーカード(お持ちの方のみ)
※マイナンバーカードが必要な講座のみ

申込方法

- ・**9月9日(月)受付開始**
- ・**先着順(各日、定員8名)**
- ・電話またはWEBからご予約可能
- ・申込期限は、各日とも開催日の2日前まで
- ・複数回のお申し込みの可能

WEB予約はこちら



スマートフォン講習会 受付・問合せ窓口

電話▶ **050-1807-8591** ● 電話受付時間/平日10:00-17:00
● WEB受付時間/24時間

※通話料・通信料は利用者負担となります。

※**神戸町役場・中央公民館の窓口や電話等での申込みは受付していません。**

講座内容

スマホでできる「行政手続き」や「便利な使い方」などを学ぶ8つの講座

講座名		内容
A	『マイナポータル』を活用しよう	マイナポータルとは、行政手続きのオンライン窓口です。マイナポータルで何ができるのか、どんな情報が見られるのかを理解し、活用できるように操作方法を身に付ける講座
B	マイナンバーカードを健康保険証として利用しよう	マイナンバーカードの健康保険証利用のメリットを理解し、実際に利用するための手順を理解する講座
C	スマートフォンで確定申告(e-Tax)をしよう	e-Taxの利用方法を理解し、実際にスマートフォンで確定申告をe-Taxで利用するための操作手順を理解する講座
D	『全国版救急受診アプリ(Q助)』で病気やけがの緊急度を判定しよう	救急車の適時・適切な利用の重要性について正しく理解するとともに、消防庁提供の緊急度判定を支援し、医療機関や受診情報を提供するアプリ(Q助)を使って、緊急度判定の方法を習得する講座
E	『FUN+WALKアプリ』を使って楽しく歩こう	歩くことをもっと楽しく、楽しいことを健康的なものに変えていくスポーツ庁の“FUN+WALKプロジェクト”について理解し、歩数をポイント・クーポンと交換できるアプリ(FUN+WALK)の使い方を習得する講座
F	『ハザードマップポータルサイト』で様々な災害のリスクを確認しよう	ハザードマップポータルサイトでできる事を理解し、災害が起きた時に身を守るための災害リスクを習得する講座
G	デジタルリテラシーを身につけて安心・安全にインターネットを楽しもう	スマートフォンを安心・安全に使うために、デジタルリテラシーに関わる複数の現象を学び、なぜそれらの現象が起こるのか、どのようにすればインターネット上のトラブルを防ぐことができるのかを学ぶ講座
H	スマートフォンで年金の情報を確認しよう	ねんきんネットで出来ることについて理解し、実際にサイトにログインしてみる講座

開催スケジュール

・開催場所はいずれも【神戸町中央公民館】となります。

・★マークの付いた日は、マイナンバーカードを使用します。マイナンバーカードを持っている方はお持ちください。

回	期日	時間 ※休憩2回	講座内容								マイ ナン バ カ ー ド の 持 参
			A	B	C	D	E	F	G	H	
①	9月27日(金)	9:00~12:20	○				○	○			★
②	10月4日(金)	9:00~12:20				○			○	○	
③	10月11日(金)	9:00~12:20	○	○			○				★
④	10月25日(金)	9:00~12:20				○		○	○		
⑤	11月1日(金)	9:00~12:20	○	○		○					★
⑥	11月8日(金)	9:00~12:20					○		○	○	
⑦	11月22日(金)	9:00~12:20		○	○			○			★
⑧	11月29日(金)	9:00~12:20			○	○			○		★
⑨	12月6日(金)	9:00~12:20	○		○					○	★

・「指定の研修を受けた講師」が丁寧にご案内します。

・天災や災害、講師の体調不良等の場合において、開催日が変更になることがあります。

・講習会中にかかるデータ通信料はお客様負担となります。予めご了承ください。