

令和6年度 渋谷ハチコウ大学クラブ活動 幡ヶ谷パソコンクラブ 2期

注意事項 令和6年4月より、シニアいきいき大学は「渋谷ハチコウ大学」に統合しました。
講座の当選者は、渋谷ハチコウ大学に自動的に登録されます。
(※別途 渋谷ハチコウ大学入学の手続きを取る必要はありません。)

パソコンの初心者、レベルアップを目指す方、ぜひ学んでみませんか！

- 対象** 区内在住で60歳以上の人(令和7年3月31日現在)
定員 各コース9名(応募者多数の場合抽選)
会場 幡ヶ谷社会教育館
応募方法 詳しくは裏面をご覧ください



火曜日		パワーポイントコース(午前)	ワードとエクセル(午後)
		10:00~12:00	13:30~15:30
1回目	7/16	パワーポイントについて・文字入力	ワードについて・文字入力
2回目	7/23	パワーポイントの機能	文字の大きさ・フォント・配置・文字の色
3回目	7/30	文字入力について	絵(写真)の入った文章・絵はがきの作成
4回目	8/6	プレゼンテーション資料を作る①	お手紙の作成
5回目	8/20	表・画像・図形について	エクセルについて・四則計算・表の枠・印刷について
6回目	8/27	プレゼンテーション資料を作る②	アドレス帳の作成・カラフルな表を作る
7回目	9/3	アニメーションについて	関数を使って合計計算の仕方・予算書作成
8回目	9/10	資料作成①	絵(写真)の取り扱い・図形及び図形内に文字を入れる
9回目	9/17	資料作成②	決算報告書作成

金曜日		ワードとエクセル(午前)	パワーポイントコース(午後)
		10:00~12:00	13:30~15:30
1回目	7/12	ワードについて・文字入力	パワーポイントについて・文字入力
2回目	7/19	文字の大きさ・フォント・配置・文字の色	パワーポイントの機能
3回目	7/26	絵(写真)の入った文章・絵はがきの作成	文字入力について
4回目	8/2	お手紙の作成	プレゼンテーション資料を作る①
5回目	8/9	エクセルについて・四則計算・表の枠・印刷について	表・画像・図形について
6回目	8/23	アドレス帳の作成・カラフルな表を作る	プレゼンテーション資料を作る②
7回目	8/30	関数を使って合計計算の仕方・予算書作成	アニメーションについて
8回目	9/13	絵(写真)の取り扱い・図形及び図形内に文字を入れる	資料作成①
9回目	9/20	決算報告書作成	資料作成②

※内容、日時は変更になることがあります。

※ノートパソコンのOSはWindows 11、Microsoft Office Home & Business 2021 を使用します。

令和6年度 渋谷ハチコウ大学クラブ活動 幡ヶ谷パソコンクラブ 2期

対象	区内在住で60歳以上の人（令和7年3月31日現在）
定員	4コースとも各9名（応募者多数の場合抽選）
申込方法	①往復はがき または ②WEB応募フォームから
申込締切	令和6年 6月13日（木）必着
会場	幡ヶ谷社会教育館（渋谷区幡ヶ谷2-50-2）
費用	3,000円（教材費）
問合せ	渋谷ハチコウ大学クラブ事務局 TEL 03-3464-5171（土日祝を除く9：00～17：00）

※初めて受講される方を優先させていただきます。

※お申込時に記載された内容は、個人情報の保護に関する法律に基づき、本講座のみに使用し、使用後は破棄します。

①往復ハガキでの申込

<p>郵便往復はがき 63 15000311</p> <p>往信</p> <p>渋谷ハチコウ大学クラブ事務局 渋谷区桜丘町23-21 文化総合センター大和田2階</p>	<p>何も書かないでください</p>	<p>郵便往復はがき 63 □□□□□□</p> <p>返信</p> <p>あなたの名前 あなたの住所</p> <p>幡ヶ谷パソコンクラブ2期申込</p> <p>(1) 希望コース 4コースから1つ選択 (2) 郵便番号 (3) 住所 (4) 氏名（ふりがな） (5) 生年月日 (6) 年齢 (7) 電話番号</p>
--	--------------------	---

②WEB応募フォームから申込



左記QRコードを読み込んで、応募フォームから必要事項を入力の上、お申し込み下さい。

※抽選の結果は、当落にかかわらずメールにて送信いたします。

～ シブカツ HP ～

<https://www.shibuya-shibukatsu.jp/join/cat1/>



◀ HP QRコード

Instagram 始めました

講座の紹介や募集のお知らせなど掲載中



©HACHIKO CLUB

講座の日程や内容は変更の可能性がありますのでご了承下さい。
詳しくは区またはシブカツのHPをご覧ください。