

## 第13回「認知症予防食生活支援指導員」認定試験

### 認定試験の概要

《受験資格》 受験資格には 性別・年齢・実務経験等の制限はありません

《試験日程・試験時間》

2023年4月1日(土) 午後13時30分～15時30分(2時間)

《願書配布》 2023年2月1日(水)～2023年3月10日(金)

《願書・受験料の受付》

2023年2月3日(金)～2023年3月15日(水)

《試験会場》 東京会場「専売ビル」会議室・大阪会場「大阪社会福祉会館」会議室

《出題範囲》

＜認知症の基礎知識編より・認知症予防の食生活改善の基礎知識編より＞

従来の公式テキストに追記される 最新情報(財団ホームページよりダウンロード可能)

内容は、「最新情報版」としてH.Pに公開しております。

《試験形式》

◆筆記試験：出題範囲の中から60問

◆出題形式：五肢択一問題、穴埋め記述式問題

《試験対策》 当財団と連携しています **キャリア開発センター**主催の

「試験対策講座」がございます

ご希望の方は、**キャリア開発センター**までお問い合わせください

**・講座お問合わせ：フリーダイヤル：0120-03-3744 <http://www.kgs-shikaku.jp/>**

《試験形式》

◆筆記試験：出題範囲の中から60問 ◆出題形式：五肢択一問題、穴埋め記述式問題

《合格基準》

60問を100点として、60%以上の正答率をもって合格とします

《合格発表》

**2023年4月下旬～郵送予定**

《受験料の支払》 **受験料：7,000円**

◎一般受験者の場合/「受験願書」提出時に指定口座にお振込みください(裏面にて)

※専用の振込用紙はございません

《認定証の交付》

合格者へは、認定財団 一般財団法人 国際技能・技術振興財団から「認定証」が交付されます

◎認定証の交付：2023年5月1日

**2023年5月中旬～発送予定**

《認定料》 合格者は「認定証」の発行手数料として3,000円を指定期日までに

納付してください「認定証」は、お振込み確認後に発行されます

## 《受験願書の入手について》

- ◆願書の入手方法：当財団の H.P より「受験願書」フォーマットを出力し、ご記入の上、受付期間内に事務局宛に郵送してください

### 【受験願書の提出先、お問い合わせ】

一般財団法人 国際技能・技術振興財団 事務局 <http://www.kgs-jp.com/>

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 3F TEL: 03-5443-0411, FAX: 03-5443-0412

## 《受験申込について》

### ① 必要書類の提出（以下の書類を提出してください）

- ◆受験願書（願書の最終締切は、**2023年3月15日（水）必着**
- ◆写真2枚（縦4cm×3cm）・願書に1枚を貼り付け、1枚をクリップに留めて提出してください
- ◆**84円切手**を貼付した封筒（**定形サイズ**）をご用意ください  
受験票の送付用です→封筒の表書きには、受験者の氏名・住所をご記入ください  
※返信用封筒（定形サイズ）：縦23.5cm×12.0cm 以内「**受験票**」の送付用です。

### ② 受験料の支払い

- ◆**受験料7,000円**は 願書・受験料の受付期間内に指定口座にお振込みください  
(手数料は受験者のご負担にてお願いします)

※ **試験当日に欠席される場合、一旦お申込み頂いた「受験料」のご返金はできません**

## 《受験料の振込先》

- ◆りそな銀行：本所支店（普通）1051643
- ◆名義：一般財団法人 国際技能・技術振興財団（コクサイギノウギジュツシンコウザイダン）

## 《受験票の発行について》

- ◆「受験願書」受付後、事務局より「受験票」及び「試験会場」の案内図をご送付いたします
- ◆「受験票」は、願書・受験料の受付手続き順に随時、郵送いたします  
**「試験日」の約10日前迄の到着**となります



### 「認知症予防食生活支援指導員試験」公式テキスト

A5判/220頁 定価¥2,200（税別）全国書店にて

### \*試験の出題範囲となる公式テキスト「最新情報」の入手方法

1. 財団のホームページ（お知らせ）画面よりダウンロードをいただけます。
2. パソコンの閲覧が不可能な場合は、財団宛にお電話でお申込みください。  
資料は、郵送にてご送付いたします。

以上

◆願書送付の際は、 下記、宛名ラベルとしてご使用ください

〒108-0014

東京都港区芝 5-26-20 建築会館 3F

一般財団法人 国際技能・技術振興財団 福祉事務局 宛