

## 第4回 空気清浄士（専門コース）認定セミナー募集案内

### 1. 趣 旨：

クリーンルームに代表されるコンタミネーションコントロール（CC）技術は、半導体産業のような精密電子機器のみならず、食品産業に加えて、医薬品産業や病院等の多岐にわたる産業分野において清浄かつ制御された環境を創出する基幹技術となっています。また、これらの技術に係る規定は、ISO14644 に代表される国際規格として整備されており、我が国の JIS 規格もこれらの国際規格を踏襲する形で整備されてきました。

これらの ISO 規格を整備する国際団体である ICCCS（国際 CC 協会連合）は、ISO 規格に準拠した CC 技術に関する資格の認定制度を発足させました。各国の加盟協会が ICCCS 教育部門（IEC）へ認定ガイドラインに沿って申請し、IEC が認定すれば各国の団体の資格が国際的な資格として有効になります。

公益社団法人日本空気清浄協会（以下、JACA）の空気清浄士（Cleanroom Technology Professional:CTP）認定委員会では IEC の認証制度に則した資格制度を整備し、CTP「一般コース」は 2024 年 1 月に、CTP「専門コース」は 2025 年 2 月に IEC から認定されました。そのため、本コースに合格した場合には、IEC 認定資格として登録が可能になりました。

専門コースは、一般コース合格者を対象として、講義と実習を通して主にクリーンルームおよび関連する CC 技術の性能評価技術に関する専門知識を提供し、CC 技術を理解した上での当該施設的设计、施工および管理に寄与する人材を輩出することを目的としています。

セミナーの実習では、空気清浄度に関連した項目、気流・差圧に関する項目、ならびに微生物計測に関する項目が含まれています。

試験で一定以上の得点を取った受講者が合格となり、空気清浄士（CC 専門）の資格が与えられます。

資格取得者の氏名は、JACA の空気清浄士（CC 専門）の名簿に登録し、ホームページに掲載致します。さらに、ICCCS のホームページにも掲載されます。資格の有効期限は、資格取得日より 5 年目の年度末で、有効期限前に実施する更新セミナーを受講し、合格者に改めて有効期限 5 年間の資格が与えられます。空気清浄士（CC 一般）を取得されている皆様の奮ってのご参加をお願い致します。

2025 年 10 月 公益社団法人日本空気清浄協会  
空気清浄士認定委員会 委員長 並木 則和

### 2. 日時場所：

2026 年 2 月 5 日(木)、6 日(金) (2 日間)  
タワーホール船堀 1F 展示ホール（案内図別途添付）  
東京都江戸川区船堀 4-1-1 (03-5676-2211)

### 3. 主 催：

(公社)日本空気清浄協会 空気清浄士認定委員会

### 4. 参加費：

会 員	非 会 員
137,500 円 (内消費税 12,500 円)	192,500 円 (内消費税 17,500 円)

\* 1 月 30 日までに**お振り込みください**。

### 5. 受講申込資格：

**空気清浄士（一般(旧基礎)コース)に認定された方**

### 6. 定 員：24 名

### 7. 申込方法：

下記書類をお送り下さい（**先着順になりますので、先に FAX 又はメールでお申込ください**）。請求書及び受講票を発行いたします。

申込書（様式 2）

### 8. 申込締切：

2026 年 1 月 16 日（金）

定員に達した場合は期日前に終了となります。ご了承ください。

### 9. 申込・お問合せ先：

公益社団法人 日本空気清浄協会  
TEL：03-3665-5591 FAX：03-3665-5593  
E-Mail：jaca@jaca-1963.or.jp  
URL：<https://www.jaca-1963.or.jp>

### 10. ホテル：

宿泊が必要な方は、各自直接予約して下さい。

## 第4回空気清浄士（専門コース）認定セミナー研修スケジュール

1. 日時：2026年2月5日(木)、6日(金) 2日間
2. 場所：タワーホール船堀 1F 展示ホール  
東京都江戸川区船堀 4-1-1
3. カリキュラム \*なおカリキュラムは都合により変更する場合がありますのでご了承下さい。

2月5日(木)	
10:40～10:50(10分)	0. 全体説明
10:50～11:20(30分)	1. 測定機器の概要説明
11:20～12:00(40分)	2. 微粒子編（Ⅰ）（清浄度測定、リーク試験、回復性能試験）
12:00～13:00(60分)	昼食休憩（お弁当とお茶を用意しています。）
13:00～13:40(40分)	3. 気流編（Ⅱ）（風速測定、差圧測定、気流可視化試験）
13:40～14:20(40分)	4. 微生物編（Ⅲ）（浮遊菌測定、落下菌測定、培養方法、カウント方法）
14:20～14:30(10分)	休憩
14:30～15:00(30分)	実習準備、着衣実習
15:00～18:00(180分)	実習 1班(Ⅰ)、2班(Ⅱ)、3班(Ⅲ)

2月6日(金)	
09:10～12:10(180分)	実習 1班(Ⅱ)、2班(Ⅲ)、3班(Ⅰ)
12:10～13:00(50分)	昼食休憩（お弁当とお茶を用意しています。）
13:00～16:00(180分)	実習 1班(Ⅲ)、2班(Ⅰ)、3班(Ⅱ)
16:00～16:30(30分)	まとめ

