

## 労働安全コンサルタント・労働衛生コンサルタント登録時研修会オンライン研修 参加要領

1. 開催日時 東京 令和4年9月17日(土) 9:00～17:00 (受付開始 8:30～)
2. 開催場所 東京 建築会館ホール 東京都港区芝5-26-20  
ライブ配信  
インターネットに接続しWEBの閲覧ができるPC・タブレット・スマートフォン等で視聴、受講していただきます。  
講義視聴のために必要となるパソコン、インターネット回線、その他の設備は受講者で用意していただきます。  
視聴環境チェックサイトのご案内をしておりますので、視聴本番と同じ環境でチェックしてください。  
受講者のインターネット回線の状況、パソコン環境、その他予期せぬ理由により、コンテンツの中断、速度低下、障害、停止若しくは利用不能などが発生した場合には受講者自身で解決してください。  
またこれにより受講できなかった場合でも、受講料は返却できません。
3. オンデマンド配信 \* 受講者全員に、後日この講習会のオンデマンド配信を予定しています。
4. 定員 オンライン研修 150名
5. 受講料 ¥22,000円(税込) (一社日本労働安全衛生コンサルタント会会員)  
¥33,000円(税込) 非会員
6. 受講取消し 9月9日(金)までに取消通知がある場合は、振込手数料を差引き受講料を返還いたします。  
それ以後の取消しは、受講料の返還をいたしませんのでお含みおきください。
9. 申込方法 講習会・研修会スケジュールの当該研修欄より、「WEB申込」により申し込む。  
<http://www.jashcon.or.jp/contents/workshop-schedule>  
受講料は受講申込後1週間以内に下記郵便振替口座までお振込みください。
- |       |                        |
|-------|------------------------|
| <振込先> | ゆうちょ銀行 振替口座            |
| 口座番号  | 00160-1-60734          |
| 加入者名  | 一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会 |
- \* 他金融機関からの振込用口座番号  
ゆうちょ銀行(9900) 〇一九(ゼロイチキュウ)店(019) 当座 0060734
10. 受講票 レジメ資料(オンライン受講者のみ)は郵送で9月12日(月)より、受講者に発送いたします。  
受講者用URLを記載したメールは9月13日(火)より順次お送りいたします。  
なお、受講票の記載事項に不明な点や開催日の2日前になっても受講票が到着しない場合は必ずお問い合わせ下さい。
11. 申込期限 2022年9月9日(金)  
ただし、受講申込者が定員に達した場合は、その時点で受け付けを締切ります。  
\* 会場定員の都合上、原則オンライン受講申込より会場受講申込への変更はできませんので  
ご注意ください。

## 労働安全コンサルタント・労働衛生コンサルタント登録時研修会

9月17日（土）東京会場 建築会館ホール

ライブ配信

時間割 ・ 講師等

| 時 間         | 研 修 科 目 等   | 講 師                                   |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 8.30～ 9.00  | 受   | 付                                     |
| 9.00～ 9.05  | オリエンテーション   | 事 務 局                                 |
| 9.05～12.05  | 労働安全・労働衛生コンサルタント<br>業務の進め方（倫理、事務所の開設<br>営業活動等）<br>労働安全衛生診断書の書き方 | (一社)日本労働安全衛生コンサルタント会<br>前会長<br>石田 修 氏 |
| 12.05～12.50 | 昼 食・休 憩   |                                       |
| 12.50～14.50 | 労働安全診断の基本   | 鈴木労働安全コンサルタント事務所<br>所長<br>鈴木 信義 氏     |
| 14.50～15.00 | 小 休 憩   |                                       |
| 15.00～17.00 | 労働衛生診断の基本   | 労働衛生コンサルタント<br>加部 勇 氏                 |

生涯研修制度における CPD 時間数は、6 CPD 時間とします。