

第1回
公害防止管理者（騒音・振動関係）受験対策講座
WEB開催のご案内

一般社団法人東京都金属プレス工業会
試験管理委員会

本講座は、公害防止管理者（騒音・振動関係）受験のための勉強会として実施するものです。受験予定者を主な対象として、各試験科目の過去問復習や演習の要点解説を実施します。

つきましては、本講習会を下記の実施要領により開催しますので、ぜひこの機会に受講くださいますようお願い申し上げます。

記

■本講座のメリット

- 1) ある一定以上の騒音・振動が発生する特定工場においては、法律による公害防止の整備が必要であることを理解することができる。
- 2) 音・振動の物理的な現象における基本的な数式等の成立ちやデシベル計算を演習にて理解することができる。
- 3) 騒音の聴こえや振動感覚が、人間に影響を与える可能性を理解することができる。
- 4) 騒音・振動防止対策は、従来の「音響工学、建築音響、機械工学、振動工学、人間工学（音の聴こえ、全身振動）」を駆使して実施していることを理解することができる。
- 5) 1)～4)について、講座中に何回も質問ができその場の説明等で理解することができる。
- 6) 「公害防止管理者（騒音・振動関係）受験」に即効的な効果により合格の可能性が高くなることが期待できる。

≪実施要領≫

日 時：令和2年10月13日（火）、14日（水）、16日（金）（3日間/24時間）
9時～18時（昼休み12時～13時）

受講方法：1) ZOOMによるWEB開催 *Wi-Fi環境等での受講を推奨します。
2) 参加方法 受講者各位へ参加者用URLを申込メールアドレス宛に送付しますので各自アクセスをお願いします。

注) 通信環境や本会の責任によらない通信の不具合についてのお問合せには対応できませんので予めご了承ください。

講師：「公害概論」 朝賀広伸（創価大学）
「騒音関係」 宮崎哲也（IHI グループ／(株)アイ・エヌ・シー・エンジニアリング）
「振動関係」 松田 礼（日本大学）

受講料：24,000 円（会員） 30,000 円（一般）

テキスト：新・公害防止の技術と法規 2020（騒音・振動編） 6,600 円

重要ポイント&精選問題集（騒音・振動編） 4,400 円

公害防止管理者等国家試験問題

「正解とヒント」（騒音・振動編） 4,400 円

*テキストの要・不要は必ず申込書にご記入ください。

申込先：一般社団法人東京都金属プレス工業会（担当／吉田）

東京都墨田区両国 4-30-7 金属プレス会館 4 階

電話 03-5624-1921 ファクシミリ 03-5624-1920

締切日：令和 2 年 10 月 5 日（月）

備考：申込み後に必要書類を送付します。

以上

受講申込書

一般社団法人東京都金属プレス工業会 御中

下記の通り公害防止管理者（騒音・振動関係）受験対策講座の受講を申し込みます。

日時 令和 2 年 10 月 13 日（火）、14 日（水）、16 日（金） （3 日間/24 時間）

会社名			
所在地	(〒 —)		
TEL	()	FAX	()
担当者		役職	
受講者名	生年月日	経験年数	テキスト
	年 月 日	年	要 不要

FAX 送付先 03-5624-1920