
労働衛生工学基礎研修会のご案内

第4回（平成22年度）

社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会

局所排気装置は、職場における有害物質の作業環境管理対策を進めるうえで、極めて重要なものの一つであり、局所排気装置等の理論と圧力損失等の計算を習得することは重要なことであります。

労働安全コンサルタント及び労働衛生コンサルタント（保健衛生）の資格を有する方々にとっては、局所排気装置の基礎知識を持って、事業場の安全衛生診断（リスクアセスメントを含む。）を実施する場合にも有益な研修と思われますので、受講されますようご案内します。

また、**労働衛生コンサルタント試験のうち、労働衛生工学の試験区分においては、局所排気装置等に係る圧力損失等の計算問題が必ず出題されております。**

このため、本会の「労働衛生工学基礎研修」は、局所排気装置等の理論と圧力損失等の計算を基本に労働衛生工学の基礎を解説することを内容としたものであり、労働衛生コンサルタント（労働衛生工学）を志す方々は、ぜひご参加下さいませようご案内します。

今年度は特に騒音、振動対策等の基礎知識の習得の一層の充実も図っております。

記

- 1 開催日 平成22年7月13日(火)
- 2 開催場所 (「講習会場案内図」をご参照下さい。)
建築会館（東京都港区芝5-26-20）
- 3 定員 100名（申し込み先着順）
- 4 対象
 - (1) 労働衛生（工学）コンサルタント試験受験予定者
 - (2) 労働安全コンサルタント
 - (3) 労働衛生（保健衛生）コンサルタント

5 時間割、講師等

| 時 間 | 研 修 内 容 | 講 師 |
|-------------|---------------|--------------------------|
| 9:00～9:20 | 受 付 | |
| 9:20～9:30 | オリエンテーション | 事 務 局 |
| 9:30～11:00 | 労働衛生工学の基礎 | 労働衛生コンサルタント 後藤 博俊 氏 |
| 11:00～11:10 | 休 憩 | |
| 11:10～12:20 | 局所排気装置の基礎知識 | 労働安全衛生コンサルタント 沼野 雄志 氏 |
| 12:20～13:10 | 昼 食・休 憩 | |
| 13:10～14:10 | 局所排気装置の理論 I | 同 上 |
| 14:10～14:20 | 休 憩 | |
| 14:20～15:20 | 局所排気装置の理論 II | |
| 15:20～15:30 | 休 憩 | |
| 15:30～16:30 | 局所排気装置の理論 III | 同 上 |
| 16:30～16:50 | 質 疑 | |

注：生涯研修制度のCPD時間数は、6CPD時間とします。

6 テキスト

| テ キ ス ト 名 | 定 価 |
|---|--------------------------------|
| 新やさしい局排設計教室（第3版） （沼野 雄志著・中央労働災害防止協会発行） | 4,200円のところ本研修受講者に 限り 3,500円 |

注 テキスト購入を希望される方は、受講料にテキスト代を添えてお申込み下さい。当日お渡しします。なお、すでにお持ちの方はご持参下さい。

講習会場案内図

東京 建築会館

東京都港区芝 5-26-20

電話 03 (3456) 2051



●交通のご案内

- ・ JR田町駅 徒歩4分
- ・ 都営地下鉄三田駅（浅草線・三田線）3分