

# 統計学の基礎から学ぶ 作業環境評価 個人曝露評価

熊谷信二

体裁 A4判  
総頁 254頁  
定価 本体 2,000円+税

|     |   |
|-----|---|
| 第1章 | 序論  |
| 第2章 | 測定値の取扱いの基礎                                |
| 第3章 | 気中有害物質濃度の時間的空間的変動                         |
| 第4章 | 作業環境濃度の測定と評価法                             |
| 第5章 | 個人曝露濃度の測定と評価法                             |
| 第6章 | 作業環境測定と個人曝露測定                             |
| 付録  | 正規分布<br>対数正規分布                            |
| 資料  | 作業環境測定基準<br>作業環境評価基準<br>日本産業衛生学会の勧告する許容濃度 |

〒169-0073  
新宿区百人町3-23-1  
桜美林大学キャンパス内1F  
TEL: 03-6447-1435  
FAX: 03-6447-1436  
HP: <http://www.isl.or.jp/>

公益財団法人  
大原記念労働科学研究所



あなたは  
・作業環境評価法の理論を完全に理解していますか？  
・有害物質濃度の分布が対数正規型であることを自分で確認  
しましたか？  
・有害物質濃度の変動の大きさがどの程度か知っていますか？  
・欧米の個人曝露評価法について知っていますか？  
この本を読むと、  
これらの質問にYESと答えられるようになります。