

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 対数正規分布
資 料	作業環境測定基準 作業環境評価基準 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。