

微生物試験の一覧（IPM 研究室）

1. 除菌・抗菌アイテムの性能評価：8万円～
JIS など業界規格に基づいた方法で、性能を評価。
2. 付着ウイルスの除去性能評価：30万円～
日本電機工業会規格 JEM1467「室内付着ウイルスに対する抑制性能評価試験」に基づいた方法で評価。
3. 室内空気の浮遊菌調査：15万円～
エアースンプラーを使用して室内空気中のカビ・細菌を測定し、基準値と比較。
4. 物品や食品の菌数測定：5万円～
様々なモノに付着する微生物数を測定。一般生菌数やカビ数など、各種選択培地を用いた分析を実施。
5. カビや細菌の同定・遺伝子解析：5万円～
顕微鏡観察や性状試験により、微生物の種類を同定。特定の難しい場合は遺伝子解析も実施。
6. 生物汚染対策のアドバイス：15万円～
微生物検査や、温湿度の調査を定期的に行い、環境改善のアドバイス。

ダニ・害虫試験の一覧（IPM 研究室）

1. ハウスダストや物品のダニ分析：5万円～
検体に含まれるダニやアレルゲンを定量。
2. ダニの忌避効果試験：18万円～
JIS L 1920 繊維製品の防ダニ性試験に基づき、ダニへの忌避効果を評価。
3. 異物混入（害虫）検査：4万円～
顕微鏡を用いた形態学的な同定検査を実施。
4. 昆虫の捕獲調査：15万円～
粘着式トラップを貼り付けて昆虫の捕獲数を計測し、種類を同定。

暮らしの科学部 IPM 研究室

〒135-0064 東京都江東区青海 1-1-20 ダイバーシティ東京オフィスタワー6F
研究室直通 TEL：03-6891-8505 FAX：03-6891-8517