

講義予定 (2010)

- 4/6: * 1. 環境計量とは：正確な環境計量の必要性、環境計量の制度
- 4/13: * 2. 環境計量のための化学分析(1): 化学分析の考え方、試料の採取と前処理
- 4/20: * 3. 環境計量のための化学分析(2): 容量分析法、分離分析法、分光分析法
- 4/27: 4. 環境計量のための機器分析法(1): 電気化学系分析法の原理と計測例
- 5/11: 5. 環境計量のための機器分析法(2): 吸光光度分析法の原理と計測例
- 5/18: 6. 環境計量のための機器分析法(3): 発光分光分析法の原理と計測例
- 5/25: 7. 環境計量のための機器分析法(4): 化学発光分析法の原理と計測例
- 6/1: 8. 環境計量のための機器分析法(5): 各種クロマトグラフ分析法の原理と計測例
- 6/8: 9. 環境計量のための機器分析法(6): 質量分析法の原理と計測例
- 6/15: * 10 環境計量のための機器分析法(7): X線回折法と蛍光X線分析法の原理と計測例
- 6/22 * 11. 環境計量管理(1): 計量管理と計測誤差、計測における量と単位、測定方式
- 7/6 *12. 環境計量管理(2): 実験計画の基本、統計分析の適用（検定と推定、回帰と相関）
- 7/13: 13. 環境関係法規(1): 環境基本法の目的と基本理念、環境基準と公害防止
- 7/20: 14. 環境関係法規(2): 大気汚染防止法、水質汚濁防止法、土壌汚染に係る環境基準
- 7/27: 15. 計量関係法規：計量法の目的と基本理念、適正な計量と検定制度

* 筒木が担当