

## 最近の分光学会関係のシンポジウム主題

### 最近の分光学の進歩に関する講演会（関西支部 主催）

- 2006 表面プラズモン、近接場を利用した分光
- 2004 生命(いのち)と分光学
- 2003 環境と文化を守る分光学、関西より発信
- 2001 マイクロ・ナノスケール分光技術の最先端
- 1999 分光計測のフロンティア

### 春季講演会・シンポジウム

- 2006 拡大する分光学の応用
- 2005 分光学は学問と国の壁を越える
- 2004 最先端の分光学
- 2003 環境問題と分光計測
- 2002 顕微振動分光法の最前線
- 2001 分光学による生命・生体構成要素の動態解明の現状と問題点
- 2000 生体系 NMR 新世紀
- 1999 フォトリフラクティブ機能材料とその応用

### 秋季講演会・シンポジウム

- 2005 安全・安心のための分光・計測技術(関西支部)
- 2004 分光学の最前線(東北支部)
- 2003 分光学の基礎と応用の新展開(九州支部)
- 2002 新しい光源・新しい検出（関西支部）
- 2001 エネルギー・環境・材料とスペクトロスコーピー（中部支部）
- 2000 生体とスペクトロスコーピー（関西支部）
- 1999 分光学の最前線ー 原子・分子分光学から環境計測までー（九州支部）
- 1998 21世紀を担うスペクトロスコーピー  
ーSpring8 への期待, ハイフネーテッド分光ー（関西支部）

### 光学五学会関西支部連合講演会

- 2006 心と光 ～光で心を探る・操る～
- 2005 バイオと光～光の秘めた力～
- 2004 人・光・安全安心 ～安全な暮らしを支える光～
- 2003 ナノ構造と光
- 2002 光と環境
- 2001 光が可能にする新しい計測
- 2000 みえないものを観るー短波長の世界ー
- 1999 光を盗るーデジタルイメージングの技術と活用ー