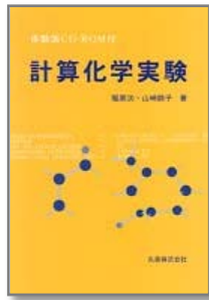
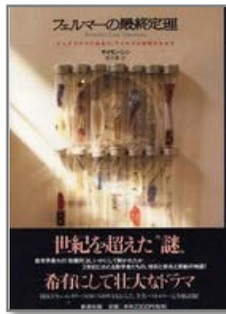


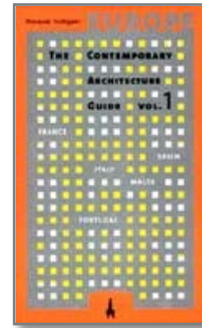
## 2010年度の選書ツアーで先輩達が選んだ資料



- ・計算化学実験
- ・堀憲次、山崎鈴子 著
- ・丸善



- ・フェルマーの最終定理
- ・サイモン・シン 著
- ・新潮社



- ・ヨーロッパ建築案内  
1～3巻
- ・淵上正幸 著
- ・TOTO出版



- ・夢みるデザインプロダクト
- ・石井早耶香 企画・編集
- ・ピー・エヌ・エヌ新社



- ・よくわかる最新電子材料の  
基本と仕組み
- ・武野泰彦、佐藤淳一 著
- ・秀和システム



- ・分光測定のための  
レーザー入門
- ・日本分光学会 編
- ・講談社

## 選書のポイント

**学習や研究調査のために図書館に必要であると思う本、他の利用者にも読んでほしい本を選んでみてください。**

- ◆ 表紙・背表紙・奥付の表記を確認し、最新版を選んでください。
- ◆ 参加者の中で同じ本を選んだ方がいた場合は、1冊の購入になります。
- ◆ 書店で、本学図書館の所蔵を調べるサービスはありません。その場で所蔵を調べたい場合は、携帯電話で本学図書館のOPACにアクセスし、ご自身で所蔵の有無をお調べください。  
※ OPACを利用するためには、事前にIDとパスワードの登録が必要です。ID/パスワードの取得方法は、図書館で配布している『図書館利用の手引き』P18-19の「OPACのパスワード取得手順」をご参照ください

こちらのQRコードを携帯電話で読み取ると、  
本学図書館のOPAC画面が表示されます

