

# 科学と教育の未来のために

協調的な学習デザインの典型として国内外で高い評価を受けている「仮説実験授業」。提唱者板倉聖宣氏の80歳を記念し、その成果を検討し、科学と教育の未来について考えるイベントを開催します。メインは板倉氏と学習科学の知見を生かして大学発の教育改革に取り組む三宅なほみ氏によるシンポジウムです。実際に仮説実験授業を体験し、授業運営を学べるワークショップも行います。

## 1. シンポジウム「科学と教育の未来のために」

### 【第1部】講演

- ・「これまでの私の仕事と、これからの展望」板倉聖宣（仮説実験授業研究会代表）
- ・「学習科学と仮説実験授業」三宅なほみ（東京大学大学発教育支援コンソーシアム推進機構 副機構長）

### 【第2部】対談

- ・板倉聖宣×三宅なほみ「いま、仮説実験授業を語る」

2010年5月2日(日) 13:30～17:30

東京大学 駒場キャンパス 数理科学研究科棟大講義室

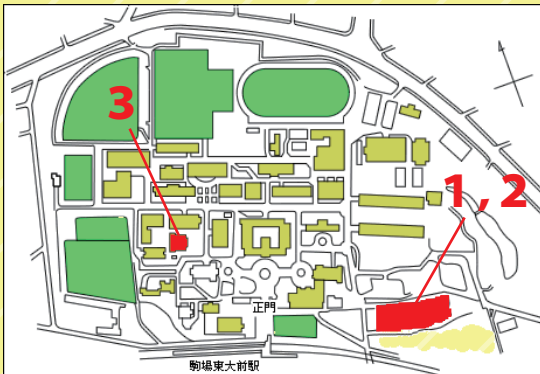
【参加費】5000円 ※記念誌代としてお受けします 【定員】300名



板倉聖宣



三宅なほみ



### お申込み

参加希望のイベント番号(1~3) およびイベントタイトル/氏名/所属/連絡先を明記の上、下記連絡先にメールまたはFAXにてお送りください

※定員に達した場合、その時点でお申し込みを締め切らせて頂く場合がございます。ご了承ください。

### お問い合わせ

東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構

TEL 03-5841-3682 FAX 03-5841-2984

Eメール [info@coref.u-tokyo.ac.jp](mailto:info@coref.u-tokyo.ac.jp)

WEBサイト <http://coref.u-tokyo.ac.jp>

【主催】仮説実験授業研究会



【後援】東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構



## 2. ワークショップ① 大人の科学教室

### 「仮説実験授業《温度と分子運動》を体験する」

【日時】5月2日(日) 10:00～12:30

【場所】東京大学 駒場キャンパス 数理科学研究科棟 講義室056

【講師】犬塚清和（ルネサンス高等学校 校長/仮説実験授業研究会 事務局長）

【定員】70名

【参加費】1000円 ※資料代として

## 3. ワークショップ② 仮説実験授業体験&運営講座

### 「仮説実験授業《力と運動》の授業を楽しむ」

【日時】5月3日(月・祝) 10:00～17:00

【場所】東京大学 駒場キャンパス12号館1211教室

【講師】井上勝（小学校教師/仮説実験授業研究会 全国委員）

【定員】50名

【参加費】3000円 ※資料代として