

# 2008年“たのしい授業”講座



2008年1月9日(水)～11日(金) 会場 ガトーキングダム サッポロ

主催 仮説実験授業研究会(代表 板倉聖宣)/北海道“たのしい授業”講座実行委員会  
後援 北海道教育委員会

## “たのしい授業”の提案

私たちの提案する“たのしい授業”とは、教師が冗談を言って笑わせるような「おもしろおかしい授業」のことではありません。子供たちが“学ぶことの楽しさ”を実感できる授業です。そしてその具現化を図る手立てとして、「授業書」を使って行う仮説実験授業があります。

仮説実験授業は1963年に板倉聖宣(いたくらきよのぶ)氏によって提唱されて以来、全国的に着実な広がりを見せています。

熱意のある教師なら誰でもが“たのしい授業”を実践できるよう構成された仮説実験授業の考え方は、「授業書」を使ったものばかりでなく幅広い分野に応用・研究され、たくさんの「たのしい授業プラン」等としても成果をあげています。

今回の講座ではそんな“たのしい授業”を実践されている方に具体的な提案となる講演や講座を行っていただきます。

興味をお持ちの方の参加をお待ちしています。

日時 2008年1月9日(水)12時～11日(金)13時

会場 ガトーキングダム サッポロ 〒002-8043 札幌市北区東茨戸132番地 011-773-2211

定員 180名(宿泊受付先着70名) 申し込み〆切り 12月25日(火)

参加費 15000円(当日徴収) 下記の各種参加費割引を設定していますので、ご確認下さい。

参加費割引 参加費からAは3000円引、B・Cはそれぞれ1000円引となります(最大5000円引)

A. 新参加割引: 学生及び新採用3年目以内もしくは臨時採用の方。

または“たのしい授業”及び仮説実験授業に関する会に初めて参加される方。

B. 同僚割引: 同じ職場から2名以上で参加される方。

C. 宿泊者割引: 会期中、会場ホテルに宿泊(2泊)される方(参加申し込みの際に宿泊を申し込まれた方のみ)



2日目昼食(弁当)代(希望者) 1000円

(会場ホテルには1300円の昼食バイキングもあります。ご希望の方は当日各自でどうぞ。)

宿泊(希望者) 2泊4食(2日目の昼食は含まれません) 宿泊定員先着 70名

22000円(シングル・先着15室)、20000円(ツイン) 家族向和室もあります。

宿泊について 宿泊希望の方は必ずご確認下さい。

北海道教職員互助会の宿泊補助が利用できます。

(利用には職場ごとに書類が必要です。

当日忘れずにご用意下さい。)

4食は2泊分の夕食と朝食になります。両日ともにバイキングです。

ツインの宿泊は希望が無い限り、事務局で部屋割を行います。ツインまたはエキストラベッドでトリプルの相部屋となります。また「同じ部屋にしてほしい」という希望は申し込み時にお知らせ下さい。

## 申し込み方法

次の必要事項を記入し、葉書かFaxかEメールで下記へ

氏名 性別 郵便番号 住所

電話番号 勤務先等 2日目昼食の有無

宿泊の有無(同室希望者名等)

参加者割引に該当する場合その記号(A・B・C)

〒004-0866 札幌市清田区北野6-2-17-10

菱 直幸(ひし なおゆき)

Fax 011-889-2733

E-mail naohishi@nifty.com

# 講座日程

9日(水)

12	1	2:30	5:30	7	9
受付・全体会	講座内容紹介	講座Ⅰ	夕食	おたのしみ講座	ナイター

10日(木)

9	12	1	2:30	5:30	7	9
講座Ⅱ	昼食	講演	講座Ⅲ	夕食	おたのしみ講座	ナイター

11日(金)

9	12	1
講座Ⅳ		

## 講座

講座の時間帯では、下記のような内容を想定しています。(詳しくは検討中です)

### 仮説実験授業の「授業書」を使った入門的講座

気をつけたい実験や授業運営法について、授業の実践報告などを交えて、「明日すぐにでも授業ができる」ことを目指します。

空気と水、もしも原子がみえたなら、自由電子がみえたなら、背骨のある動物たち など

### 仮説実験授業の「授業書」を使った体験的講座

仮説実験授業そのものを楽しみたい方のための講座です。「授業書」に沿って実際の授業のように進めます。

電流、生物とその集団、磁石、力と運動、世界の国旗、光と虫めがね など

### “たのしい授業”プランやアイデア 実践例の紹介

気軽にすぐにでもできる“たのしい実践”のちょっとしたアイデアの提案、授業プランの体験や紹介等を行います。

国語・算数・理科・社会など、各教科の授業に役立つプラン、教室で楽しめる内容の紹介、「キミ子方式・絵の指導」、「ひと文字の“書”(墨文字作品)」体験など

### 授業書改訂版の体験 検討会

研究が進み、改訂版ができたばかりの授業書 30倍の世界 についての紹介と、体験・検討会を行います。

## 講演

(詳しい内容は調整中です)

「たのしい授業」とは 加藤一彦 (檜山・厚沢部)

## おたのしみ講座

「分子模型」をはじめとした「授業書」に関連した教材制作や「ものづくり」各種、アトラクション等を予定しています。同時展開で行いますので、お好みのものを次々と体験できます。

## 講座内容紹介

3日間にわたって行われる講座の時間や内容等について、各担当講師から大まかな説明を行います。

はじめての方にオススメの講座や、授業する場合の対象学年等の紹介など、「どの講座に出るか」を選択する参考にしていただきたいと思っています。

## ナイター

時間を区切らずに“夜を徹して語り合う”のがナイターです。講座の中で聞き逃したことや、悩み相談・講師をつかまえての話し合い等、参加者の主体性で活用する時間です。

例年、テーマを絞った分科会や「先生を囲んで」といったものも開かれています。詳しくは当日全体会場に掲示される「ナイター情報」をご覧ください。また、宿泊なさらない方も、時間の許す限りぜひご参加下さい。

## 楽市 楽座

会場では研究交流やその発展を意図して、仮説実験授業の授業書や関係書籍をはじめ“たのしい授業”を進める上で使用する教具やたのしい教材・おもちゃなどを実費で提供します。

講座や講演の合間などに必要なものを手にしたり、活用方法についての質問等をどんどんしていただければ幸いです。

2008年 北海道 ☆☆☆  
**“たのしい授業”**  
 ☆☆☆ **講座**

2008年1月9日(水)~11日(金)

会場 ガトーキングダム サッポロ

主催 仮説実験授業研究会(代表・板倉聖宣)北海道“たのしい授業”講座実行委員会  
 後援 北海道教育委員会



### 問い合わせ先

北海道“たのしい授業”講座実行委員会

まえざき あきひろ  
 前崎 章宏 011-874-4734

この案内の内容は変更されることもあります。あらかじめご了承下さい。