

春季研修会のご案内

たのしい授業 フェスティバル & 入門講座 2024春

～たのしい授業でスタート!!はじめの第一歩!!～
～仮説実験授業授業書別講座・グッズ&書籍紹介～

主催・兵庫仮説実験授業研究会

後援・尼崎市教育委員会、宝塚市教育委員会、川西市教育委員会、
伊丹市教育委員会、西宮市教育委員会、三田市教育委員会

2024年
3月27日(水)・28日(木)
会場：尼崎市中小企業センター

〒660-0881 兵庫県尼崎市昭和通2-6-68

TEL(06)6488-9501

(大阪梅田から阪神電車で10分、阪神尼崎駅より北東に徒歩5分)

定員：500人
予約申込締切：3月19日(火)
当日参加も歓迎!

春の尼崎でたのしい授業フェスティバル&入門講座をほぼ
コロナ前の規模にもどして開催します。

4月からの新年度に向け、子どもたちとたのしく笑顔でス
タートを切りたいと思っているあなた、いえ、新しい子ども
に出会う、環境が変化するなどちょっぴり不安でドキドキし
ているあなた。じっとしていても思いはかないません。そし
て、不安も解消されません。

大切なのは、教える中身、そして、具体的な手立てです。
わたしたちは、仮説実験授業の授業書を中心に、「国語」
「算数」「社会」「特別支援教育」「美術」や「たのしい授
業プラン」「もの作り」「学級経営」など、学校現場で実践
して子ども達に大いに歓迎され好評だったものを提案しま
す。

初めてのご参加で「どの講座に参加したらいいの?」「こ
の講座ってどんなことするの?」などと迷われている方は、
スタッフに声をおかけください。おすすめの講座を提案い
たします。

また、「たのしい授業」に関する教材・本の展示も行いま
す。実験道具はもちろん、書籍や仮説実験授業の授業書、
おもちゃなど、ぜひ、この機会に手にとってご覧ください。

新年度、新たな子どもたちとのすてきな出会いのために
もぜひご参加くださいますよう、案内申し上げます。

参加費

当日参加：二日参加=9000円 一日参加=5000円
予約参加：二日参加=8000円 一日参加=4000円(当日払い)
(ホームページの申し込みフォームよりお願いします)

ホームページ

<https://gakisen2000.wixsite.com/mysite>



予約申込締切

3月19日(火) ※締切後は当日参加をお願いします。

問い合わせ先

会全体
について

実行委員長・多武義也(たぶよしや)
TEL090-5464-8698(午後7~10時)
y.tabu@iris.eonet.ne.jp

参加
について

事務局：浜野純一
TEL080-6158-0931(午後7~10時)
hamadiving2000@gmail.com

SNS

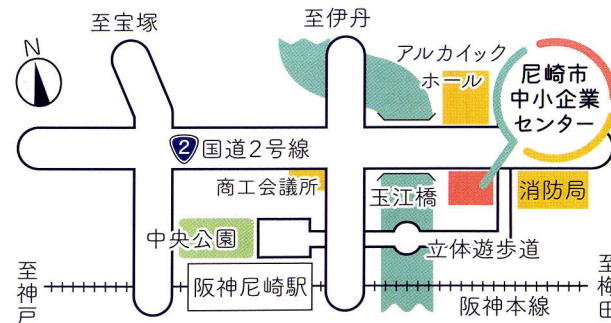


X(旧Twitter)



Instagram

周辺地図



3月27日(水)

3月28日(木)

2024年春
たのしい授業
フェスティバル
& 入門講座
日程

1階	第2ホール	教材展示	11:30	12:30	2:00	4:30	5:30	7:00
	ロビー	受付・ご案内	9:00	10:00				
4階	第1ホール	モーニングサービス ものづくり体験 宝塚サークル						
	会議室 401 (72人)	たのしい学級経営 ～初めの第一歩～ 保田佳子						
	会議室 402 (54人)	小学校 中学年の授業ガイダンス 井上勝						
	会議室 403 (20人)	たのしい石ころ学 二宮聡介						
	会議室 404 (20人)	連続講座 《円と円周率》 《円の面積》 出口陽正						
5階	会議室 502 (40人)	子どもと楽しむ 絵本ガイダンス 扇野剛						
	会議室 503 (24人)	仮説実験入門 ～たのしい教師への道～ 中村文						
	会議室 504 (40人)	小学校 高学年の授業ガイダンス 小川航						
	会議室 505 (20人)	小学校 低学年の授業ガイダンス 釜野久美子						

1階	第2ホール	教材展示	9:30	12:30	1:30	4:30
	ロビー	受付・ご案内				
4階	第1ホール	連続講座 図工・美術の授業書(空と木)① 黒田康夫				
	会議室 401 (72人)	ペーパーファンを作ろう 広瀬真人				
	会議室 402 (54人)	たのしい特別支援教育 淀井泉				
	会議室 403 (20人)	《自由電子が見えたなら》西垣遼二				
	会議室 404 (20人)	《磁石》古谷隆明				
	会議室 405 (20人)	算数・数学の授業書《1と0》山田岳史				
	会議室 406 (20人)	かけ算 石口勇輝				
	会議室 407 (20人)	《差別と迷信》浜野純一				
	会議室 408 (20人)	《ふりこと振動》星原さおり・藤岡章				
	会議室 409 (20人)	《ゼネコンで遊ぼう》入江田みどり				

昼食 空いている部屋でおとり下さい。会場西すぐにコンビニもあります。

中一夫 「なぜ(いじめ)の解決は難しいか?」解決法とそこから広がる視点」

休憩

扇野剛 「仮説実験授業をする教師の存在感」どんな子もすなおに自分を出せる教室を目指して」

昼食 空いている部屋でおとり下さい。会場西すぐにコンビニもあります。

連続講座 図工・美術の授業書(空と木)① 黒田康夫
小学校4年生以上を対象とした絵画の授業プランです。その制作過程は、これまでの絵画指導の常識をひっくり返してしまうほど画期的なものとなっています。この機会にぜひご体験あれ。



ペーパーファンを作ろう 広瀬真人
色々な紙で、ペーパーファンを作ります。基本から、発展型へと進めます。オリジナルの作品を楽しんでください。

たのしい特別支援教育 淀井泉
特別支援教育はたのしい授業で！楽しく学べる読み書きや学習ゲーム、授業プラン等々、時間の限り紹介しします。明日からの授業が待ちどおしくなります。

《自由電子が見えたなら》西垣遼二
電気を通すもの・通さないものを予想して実験しながら、「金属」の性質についても学んでいきます。

《磁石》古谷隆明
磁石の性質や「方位磁石はなぜ北を指すのか」などを学んでいき、最後は「磁石の正体」にせまります。

算数・数学の授業書《1と0》山田岳史
数の基本原子「1」と「0」について、深く、哲学的に学ぶ！ 目から鱗まちがいなしの内容です！

かけ算 石口勇輝
水道方式を基本にした、たのしく学べるプランです。かけ算をく「あたり量」に注目して学ぶので高学年の文章題にもつながります。講座には『かけ算プリント集』(国土社)または、その新版『算数の授業書 かけ算』(おけら書房)をご用意ください。お持ちでない方には販売もします。

《差別と迷信》浜野純一
〈物質不滅の原理〉をもとに歴史を見直し、〈被差別部落の歴史〉と〈差別の構造〉を楽しく学びます。

《ふりこと振動》星原さおり・藤岡章
最初にできた授業書です。ふりこを通して、「周期」の概念だけではなく、広く「振動」についてまで学んでいきます。

《ゼネコンで遊ぼう》入江田みどり
ゼネコン(手回し発電機)を使って、たのしい実験をしていきます。小学6年生でよく実施されます。

図工・美術の授業書(空と木)② 黒田康夫
制作過程をすべてお伝えしたいので、午前・午後を通してご参加くださいますようよろしくお願いいたします。定員24人 材料費¥3000(材料費+授業書・図案こみ) 連続講座 *申し込みのときに予約受付ができます。

不登校特例校と仮説実験授業 市原千明
私立星槎名古屋中学校というちょっと変わった学校での授業実践とQ&Aをします。テーマの中心は「不登校」です。

生き方を学ぶ道徳 中一夫
道徳の時間に実践されて、好評な道徳のプランを紹介しします。いじめや人間関係の作り方についても学びます。

《電池と回路》寺島淳也
小3、4年生にピッタリ。「回路ができたらピッカピカ☆」、問題と楽しい作業を繰り返し、「わかった！」という感動が味わえる。初めてでも楽しめます。

《三態変化》青木圭吾
「ものはみな固体・液体・気体に三態変化する」、当たり前のように、それが受け入れられないようなものもあります。それを押し付けることなく検証していく授業書です。

《ものとその重さ》森園将
初期からある授業書で、重さの加法性や保存性について、一般的な法則を学んでいきます。たのしい実験が多いので、子どもたちに大好評です。小学校中学年から。

《おもりのはたらき》音田祐治
おきあがりこぼしややじろべえを作って楽しみながら、おもりを使ったおもちゃの秘密を探っていきます。生活科にばっちりです!!

《日本の戦争の歴史》二階堂泰全
明治維新以来、日本がどこでどんな戦争をしてきたか。資料に基づいて科学的に学んでいきます。

《溶解》保田喜穂
「ものが水に溶けるということはどういうことか」や「とけたもののゆくえ」を分子論的に究明していきます。思わず予想を立てたくなる実験がたくさんあります。

《てことトルク》張野六貴
てこ実験器などを使って、「トルクの原理」を学んでいきます。実際の生活道具にも、その原理が活かされていることも学んでいきます。