

南教組教研

楽しくて

おもしろい

理科の授業 紹介します

—仮説実験授業「ふりこと振動」の授業書をもとに—



理科の授業への
お悩み相談もやります。

国立教育研究所の板倉聖宣博士によって仮説実験授業が提唱されてから60年。仮説実験授業から始まった「たのしい授業」の思想は、今なお色褪せることなく受け継がれています。

今回は、仮説実験授業のもっとも初期にできた授業書《ふりこと振動》(24リニューアル版)を、解説をまじえつつ、体験していただきます。

本格的な科学を学ぶたのしさをぜひ味わってみてください。

2025

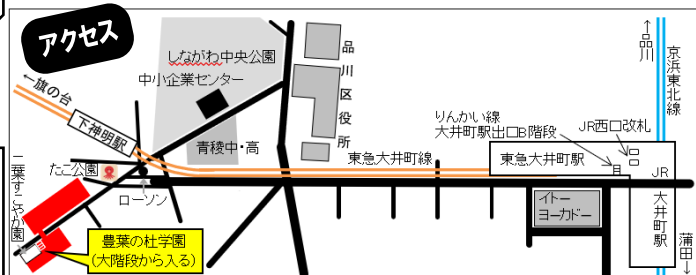
1/18 土
14:00~16:30

講師

福嶋昭雄さん

会場

品川区立豊葉の杜学園



電車：東急大井町線下神明駅(始発大井町駅から各停で次の駅)下車
徒歩3分

バス：JR大井町駅東口・JR西大井町駅下車ともに徒歩12分

会のあと

大井町駅近辺で親睦会をします
(参加自費徴収)



講師プロフィール

福嶋昭雄 1967年生まれ。文教大学教育学部卒。大学卒業間際に板倉聖宣さんの著書に出会い、仮説実験授業を知る。1989年足立区の小学校に新規採用教員として赴任。以来、仮説実験授業を精力的に実践し、多くの授業記録を書き残すとともに、授業書の作成・改訂を手がける。現在、足立区立江北小学校教諭。仮説実験授業研究会員。著書に、板倉聖宣・福嶋昭雄共著『いたずら博士の科学だいすき1 よじのぼる水』(小峰書店)がある。

主催／お問合せ 東京南部教職員組合

(東京教組東京南部支部)

みんなみんな ひとに よい

TEL. 03-3737-1241