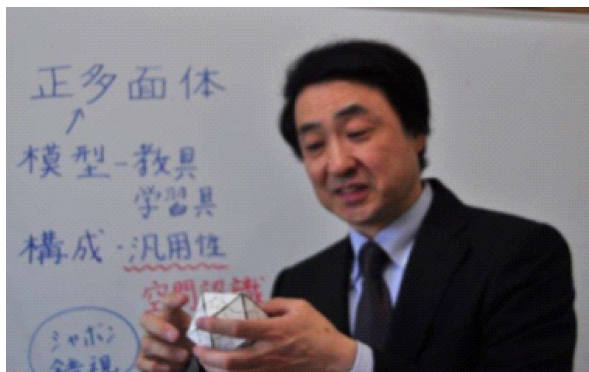


講演会のお知らせ



○日 時 平成30年8月4日(土)

13:30~17:40

(講演は、13:40~15:00)

○場 所 北海道小樽桜陽高等学校

小樽市長橋3丁目19-1

0134-23-0671

<演 題> 生徒全員が活躍できる授業づくり
～「教具・学習具」からのアプローチ～

<講 師> 澁谷 久 氏

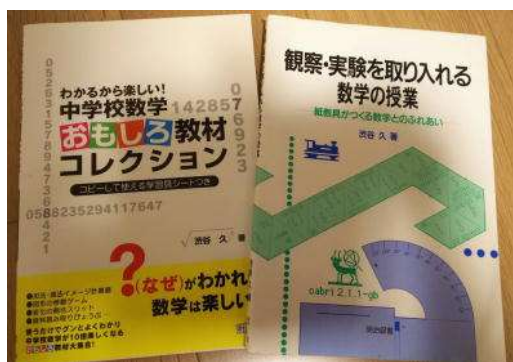
稚内北星学園大学 情報メディア学部 情報メディア学科教授 (数学教育学)

<略 歴>

- 昭和56年 3月 東京理科大学理学部物理学科卒業
- 平成 9年 3月 北海道教育大学大学院教育学研究科教科教育専攻修士課程修了
- 昭和56年～平成27年 中学校、高等学校における教諭 (数学, 理科)
- 平成12年～平成27年 北海道教育大学非常勤講師 (数学科教育法)
- 平成28年～現在 稚内北星学園大学情報メディア学部情報メディア学科教授

<主な著書>

- 『観察・実験を取り入れる数学の授業』(単著), 明治図書, 1999
- 『わかるから楽しい! 中学校数学おもしろ教材コレクション』(単著), 明治図書, 2012
- 『新しい数学 (中学校数学科教科書)』の教材考案, 東京書籍, 2012 ※付録を開発
- 雑誌『数学教育』明治図書に78本の論文掲載 (平成30年5月現在)



釧路管内の中学校で、長年にわたって教育実践されてきました。また、数学科教員の養成にも深く尽力されています。授業における学習具や観察・実験を取り入れた授業に関する研究を専門とし、開発した教具・学習具は数百種類を数えます。

「楽しくわかる!」をモットーとした先生の授業は、今回の講演でも体感できます。皆様も、手と頭を動かしながら「数学を感じる」授業を体験しましょう。

