

対面
と
Zoom

第 9 回

新潟薬科大学
教職フォーラム

公共交通機関を
ご利用ください。

子どもが深く考える 授業を創るには

-ICT 時代だからこそその授業づくり-

8/11 日
山の日

13:00~14:45(開場 12:30)
新潟薬科大学
新津駅東キャンパス(駅徒歩3分)

先生が知識や技能を伝える、入試問題を解けるようにする詰め込み型の教育では、ICTの時代にはAIに教師の仕事が奪われるかも知れません。深く考え、本質を見抜く子どもを育てることが、改めて大切な時代です。



講師 ガリレオ工房名誉理事
滝川 洋二氏

予約フォームはこちら



8/4(日)まで

お問い合わせ

TEL 0250-25-5162

Mail s-murakami@nupals.ac.jp

理科教育学研究室 村上 聡

日程

12:30 受付開始

13:00 NE401 大講義室

オープニング・学部長あいさつ

13:15～14:45

基調講演 滝川 洋二氏

「子どもが深く考える授業を創るには-ICT時代だからこそその授業づくり-」

滝川 洋二氏 プロフィール

教育学博士

東京大学非常勤講師

NPO 法人ガリレオ工房 名誉理事長

NPO 法人理科カリキュラムを考える会 理事長

テレビ監修 TVドラマ「ガリレオ 1, 2」「禁断の魔術」・映画『容疑者Xの献身』『沈黙のパレード』・

NHK 大科学実験・NHK「5分でわかる理科」・フジTV「風間公親-教場0」・「120秒の科学」他

テレビ出演 「出川一茂ホラン★フシギの会」、「ありえへん∞世界」、「あさいチ」、「Qさま!!」他

著書 ガリレオ工房監修『図鑑 NEO 新版科学の実験』小学館

ガリレオ工房監修『子供の科学 STEM 体験ブック』(全4冊)誠文堂新光社

滝川編『発展コラム式 中学理科の教科書 改訂版』講談社ブルーバックス

青山剛昌著,ガリレオ工房監修,『サイエンス 七変化する水の不思議』小学館

滝川著『どうすれば「理科」を救えるのかーイギリス父子留学で気がついたこと』亜紀書房

滝川編『理科読をはじめよう』岩波書店 他

- 申し込みは表面のフォーム、または新潟薬科大学 HP からお願いします。8/4(日)まで。
- 会場先着100名様に、講演内容に関係する実験セットを配布します。
- 駐車場はありません。また、講演時間に合わせた新津キャンパスとのバス移送もありません。公共交通機関をご利用ください。お車の場合は付近の有料駐車場をご検討ください。