

かかわりで育む問題解決の力 人・モノ・情報

現代社会を生き抜く力として「問題解決能力」が注目されています。
アタマの中で考え込むだけでなく、さまざまなモノを活用したり、人とつながることで解決への道が見えてくることがあります。小学校から大学までの問題解決能力を育むさまざまな取り組みから、学校と日常をつなぐ新しい学びの姿を探ります。

日時: **2010年3月20日(土)**

13:00~16:00

場所: **東北学院大学泉キャンパス
1号館4階 大会議室**

入場無料!

参加申込は下記のアドレスへお名前とご所属を記入の上ご連絡ください。
la-info08@izcc.tohoku-gakuin.ac.jp ※当日参加も可能です。

発表者

湯本良次(東北学院榴ヶ岡高校副校長)、**河田拓朗**(東北学院榴ヶ岡高校教諭)

「ロボットが動くと思が見える～高大連携で取り組む教科『情報』の実習」

益川弘如(静岡大学大学院教育学研究科准教授)

「子どもたちの学びを変えるかかわり活動」

菅原 研(東北学院大学教養学部准教授)

「身の回りの現象を解明する理系アタマの問題解決法」

コーディネーター

稲垣 忠(東北学院大学教養学部准教授)

コメンテーター

津上 誠(東北学院大学教養学部准教授)

菅原弘一(仙台市教育委員会 確かな学力育成室指導主事)

キャンパス案内図 駐車場有り



地下鉄「泉中央駅」より宮城交通バス「東北学院大学泉キャンパス」
バス停下車または、地下鉄「泉中央駅」より徒歩35分。

後援:宮城県教育委員会、仙台市教育委員会
お問い合わせ先:泉キャンパス庶務係 022-375-1121

