



報道関係者各位

## “第16回キャリア教育推進フォーラム”開催

『学習評価の本質を考察する』～指導と評価の一体化について具体を考える～

2023年8月6日(日) 会場：産業能率大学 自由が丘キャンパス

産業能率大学(東京都世田谷区)は、高校教育に携わる方を対象とした「キャリア教育推進フォーラム」を2023年8月6日(日)に自由が丘キャンパスにて開催します。

新学習指導要領での高校教育も2年目となり、教科内容はもちろん、「総合的な探究の時間」の導入および「観点別評価」に代表される指導と評価の一体化など、旧指導要領との切り替わり時期を迎えています。

本フォーラムは探究の本質や意義、学習評価の本質的意義について、あらためて考察することを目的としています。

当日は、特別講演に加え、新課程と同期するように始まったICT活用、新課程での教材研究、評価のあり方等、実際の授業でどのように運用していくのかについて、全国で活躍する先生方を講師としてお招きし、参加者とともに研究する「授業研究会」を行います。令和4年度文部科学大臣優秀教職員表彰を受賞された3名の先生方にも講師としてご参加いただきます。

記

### <実施日時・方法>

- 日 時：2023年8月6日(日) 12時25分～18時10分(意見交換会[任意参加] 18時15分～20時15分)
- 会 場：産業能率大学 自由が丘キャンパス(東京都世田谷区等々力6-39-15)
- アクセス：<https://www.sanno.ac.jp/undergraduate/access/jiyugaoka.html>
- 参加費：2,000円(意見交換会参加費：2,000円)
- ご案内URL(参加申込方法など)：  
<https://www.sanno.ac.jp/teachers/jiyugaoka2023.html>
- 主 催：産業能率大学
- 後 援：東京都教育委員会 神奈川県教育委員会 千葉県教育委員会 埼玉県教育委員会

### <プログラム>

- セッション1「特別講演」
- 「AI時代、これから必要な学びと失敗について」  
小宮山 利恵子先生  
株式会社リクルート スタディサプリ教育 AI研究所 所長  
国立大学法人 東京学芸大学大学院教育学研究科 准教授
- 「半径5mからはじまる世界」  
赤土 豪一先生  
株式会社リクルート キャリアガイダンス編集長  
国立大学法人 東京学芸大学客員准教授



●セッション2「授業研究会（授業+振り返り）」

○1 時限目

【A】ICT活用（化学）	飯盛 聡士先生	広島城北中学校・高等学校
【B】日本史	金子 勇太先生	青森県立青森高等学校
【C】国語	河口 竜行先生	和洋国府台女子中学校高等学校
【D】数学	中村 克先生	長野県松本深志高等学校
【E】探究による自己の変化と成長	坂上 菫一郎氏	株式会社進研アド/京都市立堀川高等学校卒業生

○2 時限目

【A】生物	溝上 広樹先生	熊本県立熊本北高等学校
【B】公共	樋口 知久先生	北海道深川西高等学校
【C】ICT活用（歴史総合）	勝間田 秀紀先生	昭和女子大学附属昭和中学校・高等学校
【D】数学	豊田 拓也先生	熊本県立第二高等学校
【E】探究によるキャリア開発と学びの進化	坂上 菫一郎氏	株式会社進研アド/京都市立堀川高等学校卒業生

●セッション3「特別講演」

○「学習評価の本質と観点的評価の生かし方～探究的な学びの充実へ～」

石井 英真先生

京都大学 大学院教育学研究科 准教授

●意見交換会 ※任意参加

授業者・講演者・参加者相互のネットワークづくり

【ご参考】

■「キャリア教育推進フォーラム」ご案内ページ

<https://www.sanno.ac.jp/teachers/jiyugaoka2023.html>

■産業能率大学

<https://www.sanno.ac.jp/>

◆本件に関するご取材・お問い合わせ◆

産業能率大学 企画課

〒158-8630 東京都世田谷区等々力 6-39-15

Email : [kikaku@hj.sanno.ac.jp](mailto:kikaku@hj.sanno.ac.jp) TEL:03-3704-0731