

ループリックについて基礎知識を学び、  
日頃の疑問や課題を、講師と参加者で共有し、  
よりよいループリックの作成・活用を一緒に考えましょう！

ループリックとは？

ICEループリックとは？

ループリックの  
利点は？

ループリックの  
活用方法は？

作るときの  
ポイントは？

# ゼロからわかる ループリック

## 第3回京都FD交流会

2020. **2.22** (土)

**13:30~16:30**

※13:00受付開始

主催：公益財団法人大学コンソーシアム京都

会場：キャンパスプラザ京都

対象：大学・短期大学の教員・職員

※常勤・非常勤、また勤務年数は問いません

※加盟校、非加盟校に関わらずご参加いただけます

参加費：無料

定員：24名程度（先着順）

申込：下記URLもしくはQRコードから  
申し込み画面へお進みください

<http://www.consortium.or.jp/fd/31829>



13:40~15:00

講演

「ループリック

～学修成果の可視化は可能か」

講師：土持ゲーリー法一氏

(京都情報大学院大学 副学長・教授/  
高等教育・学習革新センター長)

15:10~16:30

グループディスカッション

講師と参加者で意見交換・交流し  
よりよいループリックの作成・活用を  
考えます

### 講師紹介

コロンビア大学大学院 比較・国際教育学専攻にて教育学博士号取得、東京大学大学院にて教育学博士号取得。  
弘前大学21世紀教育センター高等教育研究開発室長・教授、帝京大学学修・研究支援センター長・教授など  
を経て、現在、京都情報大学院大学 副学長・教授。

主な著書は、『ポートフォリオが日本の大学を変える』（東信堂）、『社会で通用する持続可能なアクティブラーニング』（同）など多数。

現在は、エデュケーション・コンサルタントとしてワークショップ、セミナー、講演なども行う。



お問合せ 公益財団法人大学コンソーシアム京都 教育開発事業部 FD事業担当

☎ 075-353-9163

✉ [fdrd@consortium.or.jp](mailto:fdrd@consortium.or.jp)