

～ 開 催 要 領 ～

1. 日 時 2021年11月10日(水) 13:30～15:00 (受付13:00～)

2. 会 場 ① ZOOMウェビナーによるWEB開催

② 先着順 20名までは、対面形式でも参加できます。

※コロナ感染の状況によりオンライン開催に限定する場合があります

対面形式を希望される方は、龍谷大学のこちらのサイト →
から、龍谷大学に直接お申込ください
(<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/biz-net-202104/>)



3. 主な次第

- | | | |
|---------|------------|-------------|
| (1) 開 演 | 主催者挨拶・次第説明 | 13:30～13:45 |
| (2) 講 演 | | 13:45～17:00 |

「AIは何でもできる魔法の技術ではない」

講 師： 藤田 和弘 氏 龍谷大学 先端理工学部 知能情報メディア課程 教授

4. 参加申込 ①本会は オンライン ZOOMウェビナー を利用して開催します。

参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらのサイト→
に登録してお申込み下さい。

(<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/170#nav>)

ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードコードをお送りします。



② 対面形式を希望される方は龍谷大学に直接お申込ください (2.会場②に申込方法記載)。

5. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講頂けない場合、当方は対応いたしかねますのでご了承ください。

講演の部では、原則、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。

当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。

6. 禁止事項 本講座の講義資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製並びに二次加工は一切禁止
しております。

講師略歴

<学位>

1993年 京都工芸繊維大学 博士(学術)

<経歴>

1988年 京都工芸繊維大学 工芸科学研究科 電子工学専攻 修了
1988年 - 2003年 京都工芸繊維大学 工学部 助手
2003年 - 2004年 京都工芸繊維大学 工学部 助教授(総合情報処理センター担当)
2004年 - 2004年 京都工芸繊維大学 情報科学センター 助教授
2004年 - 2011年 龍谷大学 理工学部 助教授
2012年 - 現在 龍谷大学 理工学部 教授
(2020年4月より改組により先端理工学部教授)

<委員歴等>

2000年 - 現在 滋賀県警察 ネットワークセキュリティ協助員
2001年 - 現在 電子情報通信学会 ソサイエティ論文誌 編集委員会 査読委員
2005年 - 現在 京都府 中小企業特別技術指導員
2014年 - 現在 日本法科学技術学会 評議員
2014年 - 2020年 日本法科学技術学会 理事

<受賞歴> 学会以外抜粋

2010年 滋賀県警察本部長 感謝状(画像鮮明化に係る研究指導及び技術支援)
2012年 京都府知事 感謝状(京都府中小企業特別技術指導員としての貢献)