

清流の国ぎふ

## DX公開講座

定員

150人

(先着順・参加無料)

事前申込みが必要です。

裏面を  
ご覧ください

日時

2023

8/25 金 14:30~16:00

受付  
14:00~

場所

岐阜県庁舎 20階会議室

(岐阜市藪田南2-1-1)

## プログラム

14:30

第1部 講演

## 「生成AIがもたらす未来」

講師

加藤 邦人 (かとう くにひと)

岐阜大学人工知能研究推進センター センター長  
岐阜大学電気電子・情報工学科情報コース教授

15:15

第2部 講演

## 「AI時代のサイバーセキュリティ」

～身の回りに現実にある脅威を見よう～

講師

櫻澤 健一 (さくらざわ けんいち)

(一財) 日本サイバー犯罪対策センター  
業務執行理事

16:00

閉会

※会場収容人数の制限により、参加をお断りさせていただく場合がございますのでご了承ください。

※発熱等風邪症状のある方のご来場はご遠慮ください。

# プロフィール

## 加藤 邦人 (かとう くにひと)

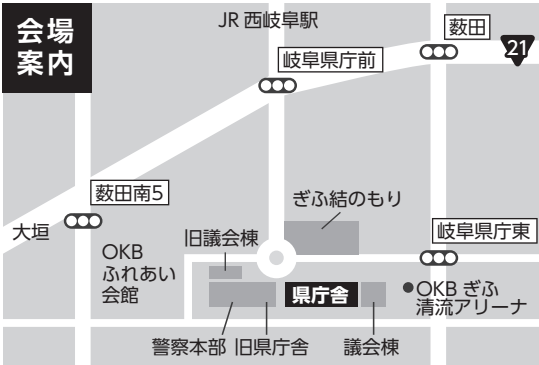
岐阜大学人工知能研究推進センター センター長  
岐阜大学電気電子・情報工学科情報コース教授

1994年中京大学情報科学部認知科学科卒業、1996年に中京大学大学院情報科学研究科修士課程を修了後、博士課程へ進学。同年9月より岐阜大学工学部電子情報工学科に奉職。2001年博士(情報・認知科学)を取得し、2007年岐阜大学応用情報学科助教、2009年岐阜大学応用情報学科准教授となる。2011年メリーランド大学コンピュータビジョンラボラトリ客員研究員として着任。2019年より岐阜大学人工知能研究推進センター センター長、2021年より岐阜大学電気電子・情報工学科情報コース教授を務める。

## 櫻澤 健一 (さくらざわ けんいち)

(一財)日本サイバー犯罪対策センター  
業務執行理事

1963年静岡県生まれ。東京工業大学卒。1988年警察庁入庁。内閣官房審議官、警察庁総括審議官、富山県警察本部長等を経て、昨年夏、警備局長で退官。テロやサイバー攻撃等に対する情報収集分析や対策、災害対策、大規模警備、要人警護等を業務とする警備部門を中心に各分野でキャリアを積み、特に、アメリカ同時多発テロ事件以降は、我が国の国際テロ対策やインテリジェンスの中核ポストを務めている。また、2000年からの3年間はテロ事件で混乱していたインドネシアにおいて大使館書記官を経験。本年1月から現職。



お越しの際は、できるだけ公共交通機関をご利用ください

- JR西岐阜駅(駅南側のりば)▶バス 市橋地区「西ぎふ・くるくるバス」で約10分「県庁」で下車
- JR岐阜駅 / 名鉄岐阜駅▶バス 岐阜バス「笠松県庁線」で約10分「県庁」で下車
- お車をご利用の場合 庁舎周辺の来庁者駐車場をご利用ください。なお、駐車台数には限りがありますので、ご注意ください。

### 申し込み方法・お問い合わせ先

## 清流の国ぎふ DX公開講座事務局

①氏名 ②郵便番号・住所 ③電話番号 ④同伴者氏名 ⑤同伴者電話番号 ⑥車いす席や手話通訳希望などの配慮事項を明記の上、応募フォーム(二次元コードを読み込んで登録ください)、FAX、Eメールでお申し込みください。

0584-71-6130 (24時間受付) 0584-71-6138 (月～金/9時～17時受付)  
 jimukyoku@ne-planning.com 申込は先着順となっております。定員150名になり次第閉め切らせていただきます。



### FAX申込書 DX公開講座

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| (フリガナ)<br>氏 名        |   |   |
| 〒                    | — | TEL<br>( ) —                                |
| ご住所                  |   |   |
| (フリガナ)<br>同伴者<br>氏 名 |   | TEL<br>( ) —                                |
|                      |   | 車いす席や手話通訳を希望されるなど、参加にあたって配慮事項がある場合はご記入ください。 |

●受付後、事務局から受付確認メールを送信(FAXの場合は電話連絡)いたします。(入場券はありません)  
※申し込みにあたっていただいた個人情報は、今回の申し込みに関する問い合わせに使用し、その目的以外に無断で使用致しません。