

(公財) 日本電信電話ユーザ協会主催 ICT・経済講演会

「アフターコロナ、 AI時代に 求められるもの」

人工知能の活用が広がっている昨今、AI技術の進化と活用は、社会やビジネス、私たちの働き方をどのように変えていくのでしょうか？アフターコロナのこれから「人工知能が導く未来」とどう向き合っていけばよいのかをサイエンス作家・竹内薫氏に講演いただきます。

竹内 薫 氏

Takeuchi kaoru サイエンス作家

1960年7月2日、東京都生まれ。東京大学教養学部教養学科(専攻、科学史・科学哲学)、東京大学理学部物理学科卒業。マギル大学大学院博士課程修了(高エネルギー物理学理論専攻)。理学博士(Ph.D.)。大学院を修了後、サイエンスライターとして活動。物理学の解説書や科学評論を中心に150冊あまりの著作物を発刊。2006年には「99.9%は仮説～思い込みで判断しないための考え方」(光文社新書)を出版し、40万部を超えるベストセラーとなる。物理、数学、脳、宇宙など幅広い科学ジャンルで発信。執筆だけでなく、テレビ、ラジオ、講演など精力的に活動している。また大の猫好きでもあり、著作物の中に猫(シュレディンガーの猫)も度々登場する。2016年春からは小学校レベルの民間学校「YES インターナショナル」代表も務める。

日時 2022年7月11日(月)

15時～16時30分

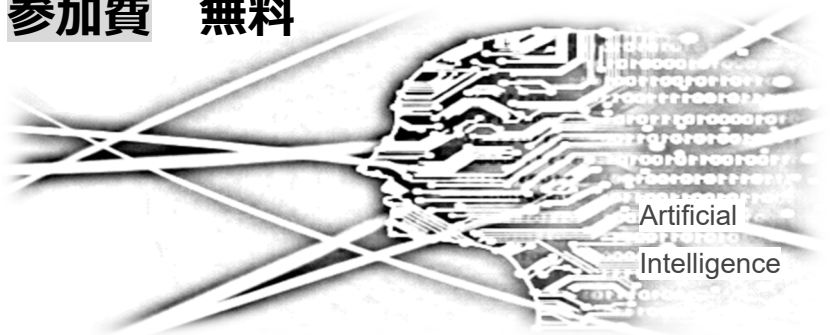
会場 金沢ニューグランドホテル

4階金扇の間(金沢市南町4-1)

定員 80名

参加時はマスクの着用をお願いいたします。

参加費 無料



お申込方法 下記申込票にご記入いただき、FAX.076-220-6610へ送信、またはユーザ協会石川支部ホームページから**7月7日まで**にお申込みください。URL https://www.pi.jtua.or.jp/ishikawa/event#ict_seminar
参加ご希望に添えない場合のみご連絡します。頂いた情報はICT・経済講演会等のご連絡に使用させていただきます。

ICT・経済講演会参加申込票		FAX 申込	FAX. 076-220-6610
7/7(木)〆切		WEB 申込	https://www.pi.jtua.or.jp/ishikawa/event
事業所名	*ユーザ協会所属地区協会に〇をおつけください 一般 / 金沢 かほく 白山 南加賀 七尾 奥能登		
連絡先	ご住所	ご担当者氏名	
	電話) — — FAX) — —		
	E-MAIL		
氏名(フリガナ)	氏名(フリガナ)	氏名(フリガナ)	

【お問合せ】公益財団法人日本電信電話ユーザ協会石川支部 TEL.076-220-6466 FAX.076-220-6610