

こころの未来講演会

ブラックボックス化する

現代社会

科学技術は私たちをどこへ連れて行くのか？

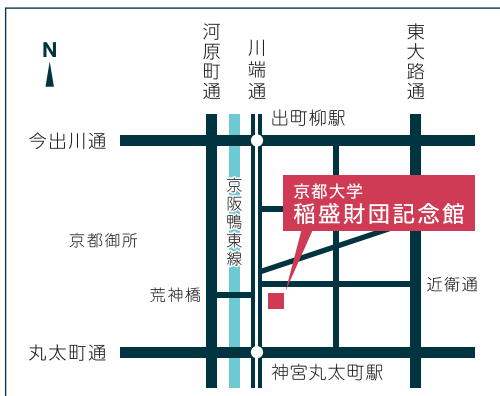


講師: 下條 信輔

(カリフォルニア工科大学 生物・生物工学部/計算神経系 教授、京都大学こころの未来研究センター 特任教授)

ディスカッサント: 広井良典 (京都大学こころの未来研究センター 教授)

AIなどの科学技術やネット文化は、私たちのこころを深層から変える。現代人は過去に向かっては「健忘症化」、未来に向かっては「近視眼化」しつつあるのではないか。それと共に現代社会は巨大化し複雑化して、丸ごと「ブラックボックス化」してしまった。原発事故や大統領選の結果など想定外が起きるのは、その証だ。また偽ニュースなど「情報の実体化」も、ブラックボックス化が社会の表層に顕れたと見ることができる。これらのキーワードをヒントに、現代社会と現代人のこころの行く末を占う。



2017年7月29日(土) 15:00~17:00 (受付開始 14:30~)

京都大学 稲盛財団記念館3階大会議室

京都市左京区吉田下阿達町46 (川端近衛南東角)
<http://kokoro.kyoto-u.ac.jp/jp/about/access.html>

対象: どなたでもご参加いただけます。参加費: 無料

定員: 150名 (申込による先着順) ※定員になり次第、締め切らせて頂きます。

【申込方法】 E-mail でお申し込みください。件名に「こころの未来講演会」と明記し、必要事項を記入のうえ、お送りください。

※定員に達し、ご参加いただけない場合のみ、ご連絡申し上げます。

【必要事項】 ①氏名(ふりがな) ②所属・職名 ③ご連絡先

【申込先】 京都大学こころの未来研究センター
リエゾンオフィス (平日9時~17時)



◎市バス: 205系統、4系統で『荒神口』下車、徒歩5分

◎京阪: 『神宮丸太町』より川端通北へ徒歩5分

※駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

主催: 京都大学こころの未来研究センター

E-mail: kokoro-lecture@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp FAX: 075-753-9680