

人工知能とどう付き合うか ～技術者が知っておくべき「人の心の機微」～

SDGs、Society 5.0、DX、カーボンニュートラルなど、社会解決に向けての推進政策が飛び交い、AI、ビッグデータ、5G、センシングなど基幹技術の進化も期待されています。これら技術を支えるべき技術者は、高度化し膨大な技術情報に埋もれ、高齢化、働き方改革の波にゆれ、方向を見出すことが難しくなっていることが危惧されます。そんな中、「職場のトリセツ」「人間のトリセツ」などの新書で著名な人工知能研究者の黒川伊保子先生に人工知能の未来とともに技術者へのエールをいただき、私たち自身のトリセツを作りたいものです。



- ◆開催日時 2023年1月17日 15:00～17:00 オンライン開催
1月23日～27日 オンデマンド配信
- ◆主催：（一社）次世代センサ協議会
- ◆協賛、後援；（公社）計測自動制御学会、（一社）日本電気計測機器工業会、（一社）日本計量機器工業連合会、（一社）情報処理学会、（一財）マイクロマシンセンター、MEMSパークコンソーシアム、センシング技術応用研究会、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム、スマートエスイー、センサエキスポジャパン、日本創造学会
- ◆参加定員 オンライン 100名（オンライン参加できない方にはオンデマンド配信します）
- ◆参加費； 一般／5,000円（税込み）、協賛・後援団体所属参加者／3,000円（税込み）
当協議会会員／無料
お申込みはこちらから <https://form.studio.co.jp/jisedai/?quid=sk2301>

◆プログラム；

15:00～ 16:15	<p>講演「人工知能とどう付き合うか ～技術者が知っておくべき「人の心の機微」～」</p> <p>講師；(株)感性リサーチ 代表取締役 黒川伊保子 氏 人工知能研究者、随筆家、日本ネーミング協会理事、日本文芸家協会会員 NHK ラジオ第1「らじるラボ」金曜日パーソナリティ</p>
16:15～ 17:00	<p>トークショーと質疑</p> <p>パネラー；黒川伊保子（感性リサーチ 代表取締役） 国藤 進（北陸先端科学技術大学院大学 名誉教授） 小林 彬（次世代センサ協議会会長 東京工業大学名誉教授）</p>

講師プロフィール； 黒川伊代子氏

1959年 長野県生まれ、栃木県育ち、1983年 奈良女子大学 理学部 物理学科卒

(株)富士通ソーシャルサイエンスラボラトリーにて、14年に亘り人工知能(AI)の研究開発に従事

2003年 (株)感性リサーチを設立、代表取締役に就任。

専門領域：人工知能(自然言語解析、ブレイン・サイバネティクス)、コミュニケーション・サイエンス、ネーミング分析

著書；「人間のトリセツ～人工知能へ手紙」「家族のトリセツ」「共感障害」「職場のトリセツ」など多数のトリセツシリーズを出版

HP； <http://ihoko.com/>