

## 関西学院大学 感性価値創造シンポジウム プログラム

### 『関西学院大学 感性価値創造シンポジウム』

日時：2023年2月22日(水) 14:00~17:00

場所：グランフロント大阪北館 B2F コングレコンベンションセンター ルーム7

主催：関西学院大学 感性価値創造インスティテュート

-----

### 【プログラム】

#### 14:00~14:10 開会の挨拶

水木 純一郎教授 (関西学院大学 研究推進社会連携機構 研究創発センター長)

#### 14:10-14:50 基調講演

『ロボットやアバターなどのサイバネティックアバター (CA)などの使い方から考える未来の生活』

土井 美和子氏 (国立研究開発法人情報通信研究機構 監事/東北大学 理事/

奈良先端科学技術大学院大学 理事/

関西学院大学 感性価値創造インスティテュート アドバイザリーボード)

#### 14:50-15:20 講演 『サステナビリティとウェルビーイングのための感性と価値創造』

長田 典子教授 (関西学院大学・工学部・教授/感性価値創造インスティテュート・所長)

#### 15:20-15:30 -----休憩-----

#### 15:30-15:50 講演 『感性評価サービスの紹介』

亀田 悦司氏 (株式会社住化分析センター 健康・安全事業部 課長)

#### 15:50-16:40 感性価値創造インスティテュート研究特任教員による研究発表

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| (1) 『評価構造可視化システムを用いた個人最適化-感性物性統合学 1-』 | 杉本 匡史  |
| (2) 『感性物性の数理モデリングと個人差分析-感性物性統合学 2-』   | 山崎 陽一  |
| (3) 『感性価値創造研究のサステナビリティへの展開』           | 都賀 美有紀 |
| (4) 『ウェルビーイングに向けたビスポークデザイン』           | 破田野 智己 |
| (5) 『感性メトリックバンクのご紹介』                  | 渋谷 一夫  |

#### 16:40 閉会の挨拶

岸野 文郎教授 (関西学院大学フェロー/感性価値創造インスティテュート客員教授)

~17:00 名刺交換・研究展示の紹介 (17:00閉会)

## 【講演者プロフィール】

土井 美和子氏

◆国立研究開発法人情報通信研究機構 監事／東北大学 理事／奈良先端科学技術大学院大学 理事／関西学院大学 感性価値創造インスティテュート アドバイザリーボード

〈略歴〉

1979年東京大学工学系修士修了。同年東京芝浦電気株式会社（現(株)東芝）総合研究所（現研究開発センター）入社。以来、東芝にて35年以上にわたり、「ヒューマンインタフェース」を専門分野とし、日本語ワープロ、機械翻訳、電子出版、CG、VR、ジェスチャインタフェース、道案内サービス、ウェアラブルコンピュータ、ネットワークロボットの研究開発に従事。現在、情報通信研究機構監事（非常勤）、奈良先端科学技術大学院大学理事（非常勤）、東北大学理事（非常勤）、大阪大学招へい教授、東京農工大学客員教授、大阪芸術大学客員教授、日本学術会議連携会員、ムーンショットプログラム目標1サブプロジェクトリーダーなどを務める。

全国発明表彰発明賞、文部科学大臣科学技術賞、総務大臣賞など受賞25件。登録特許海外172件、国内165件。IEEE(Fellow)、電子情報通信学会(名誉員、フェロー)、情報処理学会(名誉会員、フェロー)、ヒューマンインタフェース学会(名誉会員)、日本工学会(フェロー)など。

博士(工学)。

長田 典子教授

◆関西学院大学 感性価値創造インスティテュート所長／工学部・情報工学課程・教授

〈略歴〉

1983年京都大学理学部数学系卒。同年三菱電機(株)入社。応用機器研究所、産業システム研究所、先端技術総合研究所において、マシンビジョン、感性情報処理の計測システムへの応用に関する研究に従事。1996年大阪大学大学院基礎工学研究科博士後期課程修了。2003年より関西学院大学理工学部情報科学科助教授、2007年教授。2009年米国パデュー大学客員研究員。2013年感性価値創造研究センター長。2015年文部科学省革新的イノベーション創出プログラム「感性とデジタル製造を直結し、生活者の創造性を拡張するファブ地球社会創造拠点」サテライトリーダー。2020年感性価値創造インスティテュート所長。

2013年文部科学大臣表彰科学技術賞、2014年日本音楽知覚認知学会論文賞、グッドデザイン賞受賞博士(工学)。専門は感性工学、メディア工学等。



お問合せ : 関西学院大学 感性価値創造インスティテュート

<https://ist.ksc.kwansei.ac.jp/~nagata/kvc/nagataoffice@kwansei.ac.jp>

