

# 感性物性統合学と価値創造

—プロダクトデザインへの展開—

Kansei—Material Synthesis and Value Creation —Toward Product Design—

2026 5.28 木

15:45-16:45

懇談会 17:00-18:00

会員\*  
限定

参加費  
無料

\*非会員様も新規ご入会いただくことでご参加いただけます。

豊かで持続可能な社会の実現には、人間性を中心とした新しい科学技術が求められる。快適や感動といった人の感性（主観的感覚）と物理的特性（素材や環境）との関係を統合的にモデル化し、付加価値向上につなげる新たな価値創造のアプローチについて、事例を交えて紹介する。

## 講師

関西学院大学 工学部 教授

ながた のりこ

長田 典子 氏



## [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、色彩情報処理、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年米国バド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。博士（工学）。専門は感性工学、メディア工学等。著書「感性情報処理」（共著）他。情報処理学会フェロー、電子情報通信学会、電気学会、IEEE、ACM各会員。2013年文部科学大臣表彰科学技術賞（科学技術振興部門）、2014年日本音楽知覚認知学会論文賞、2014年グッドデザイン賞、2023年兵庫県科学賞受賞。2008年～2016年まで兵庫県教育委員。

## プログラム ▶▶

▶ 15:00-15:30 総会

▶ 15:45-16:45 特別講演会

- ・総会終了後、同会場で行います。
- ・特別講演会のみのご参加も可能です。
- ・会員企業様からは複数名ご参加いただけます。
- ・代表会員様以外の方のご参加を歓迎します。

▶ 17:00-18:00 懇談会

立食形式のフリーディスカッション

## 会場 ▶▶

AP 名古屋 8階 B+C ルーム  
(懇談会：同階Dルーム)

〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4-10-25 名駅IMAIビル

アクセス <https://www.tc-forum.co.jp/ap-nagoya/access/>

## お申込み ▶▶

別途メールでご案内しております総会 出欠連絡票にご記入の上、事務局宛てにご返信ください。

非会員様も新規ご入会いただくことでご参加いただけます。ご希望の場合は事務局までお問い合わせください。

申込  
期限

5月12日 (火)

お問  
い合  
わせ

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 事務局

〒463-8560 名古屋市中村区桜坂四丁目205番地  
国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター産学官連携推進室 内

☎ 052-736-7370

✉ M-nagoya-kyoukai-ml@aist.go.jp