

一般社団法人スーパーセンシングフォーラム代表理事
tripod design CEO
sensingnet COO

○講演テーマ：『センシングデザインの未来』

○講演概要:

本講演では近年、急速に進化を遂げたAI技術の発達や躍進的に私たちの五感を拡張する最新のセンサーやそれらを応用したセンシングテクノロジーに関する新技術の開発指針について考察しながら、氏自身が開発した独自のスーパーセンシングという新たな技術開発分野のテーマと理論に関する考え方を紹介、解説する。

同時に、スマート社会を支援するセンシングデザインの今後の考え方の潮流や具体的な開発プロセスにも触れながら、その産業価値形成への視点と今後の市場における可能性について解説する。

主 催：特定非営利活動法人 産学連携学会
共 催：国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)
後 援：医学系大学産学連携ネットワーク協議会(medU-net)

■申込方法：

産学連携学会HP (<http://j-sip.org/>) もしくは

こくちーズ (<http://kokucheese.com/event/index/448386/>)

■お問い合わせ先■

産学連携学会事務局(担当 袴田、須藤)

〒182-0024 東京都調布市布田2-50-2コーポ栄101

(株)キャンパスクリエイティブ調布ランチ内

TEL：050-5539-6604 FAX：042-441-1809

E-mail：j-sangaku@j-sip.org

以上