



一般社団法人次世代センサ協議会・センシング技術応用研究会 合同開催

第4回 SENSPIRE フォーラム

「自在化技術とその応用」 – 機能や効果に直接働きかける –

次世代センサ協議会では、これまでに AI をキーワードとして、基礎理論からロボットを含むいろいろな応用に関するシンポジウムと SENSPIRE フォーラムを開催してまいりました。

先の世界の探索として、メタバースを指向する「自在化技術とその応用」のテーマで東京大学教授の稲見昌彦様にご講演いただいた後、引き続き、パネルディスカッションを開催します。（自在化：身体像が拡張したかのようにインタラクション）

下記の議題を中心に、特にセンシングとの関わりを意識してディスカッションしたいと思います。

- ・機能や効果に直接働きかけること（議論のポイント：必要な要素は何か？）
- ・身体性の持つ意義（議論のポイント：なぜ必要か？どのようなメリットが期待されるか？）
- ・新しい世界はどのようになるのか（議論のポイント：AI、メタバースがある世界と人間の活動）
- ・その他

- 開催日：2024年2月22日（木） 13:30～16:30 オンライン開催
- 見逃し配信：2月28日（水）～ 3月13日（水）講演60分のみ放映
- 主催：一般社団法人次世代センサ協議会、センシング技術応用研究会（共催）
- 参加費：センシング技術応用研究会会員／無料、一般／10,000円（消費税込み）、
- 参加定員：センシング技術応用研究会、次世代センサ協議会、各50名まで参加可能
- 参加申込方法：参加者名、所属、連絡先住所・電話番号、Web招待メールの送信先メールアドレスをご記入の上、下記申込先にメールでお申し込みください。
- 参加申込締切：2月20日（火）
- 参加方法：参加者には事前に Web 招待メール、資料の URL をお送りいたしますので、事前にダウンロードして下さい。※資料は参加申込者のみにしかお送り出来ませんので、是非お申し込み下さい。後日、資料をお送りすることは出来ません。

■プログラム

13:30～16:30	13:30 - 13:35	開会の挨拶（次世代センサ協議会 会長 小林 彬 氏）
	13:35 - 14:35	講演「自在化技術とその応用」– 機能や効果に直接働きかける – （東京大学先端科学技術研究センター 教授 稲見 昌彦 氏）
	14:35 - 15:00	質疑
	15:00 - 15:10	休憩
	15:10 - 16:25	パネル討論（パネリスト：稲見氏，筒井氏，栗山氏，大木氏 モデレーター：前田氏）
	16:25 - 16:30	閉会の挨拶（センシング技術応用研究会 会長 筒井 博司 氏）

※プログラムはやむを得ず変更になる場合があります。

講師プロフィール：稲見 昌彦 氏

所属 東京大学先端科学技術研究センター

役職 東京大学 総長特任補佐・先端科学技術研究センター 副所長 / 教授

東京大学大学院工学系研究科博士課程修了 博士(工学)。電気通信大学、慶應義塾大学等を経て2016年より現職。

自在化技術、人間拡張工学、エンタテインメント工学に興味を持つ。

米 TIME 誌 Coolest Invention of the Year、文部科学大臣表彰若手科学者賞などを受賞。

超人スポーツ協会共同代表、情報処理学会理事、日本バーチャルリアリティ学会理事、日本学会会議連携会員等を兼務。

著書に『スーパー・ヒューマン誕生！人間はSFを超える』（NHK出版新書）、『自在化身体論』（NTS）他。

- 申込み、問合せ先：センシング技術応用研究会 事務局 TEL: 0725-51-2534 FAX: 0725-51-2597
E-mail: sstj@dantai.tri-osaka.jp URL: <http://tri-osaka.jp/dantai/sstj/>