



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

（企画：虎尾彰、前田賢一、大木眞一）

- 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：一般 / 10,000円（消費税込み）、次世代センサ協議会会員 / 無料
- 参加定員：50名 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。
- 参加申込方法：事前登録制となっておりますので、参加ご希望の方は下記リンク先よりお申込みください。
- 参加申込締切：2月20日（火）
- 参加方法：参加者には、前日までに視聴用 URL と資料 URL をお知らせしますので、資料をダウンロードしてご参加ください。

お申込みはこちらから

■プログラム

13:30～ 16:30	13:30 - 13:35 開会のあいさつ（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」 （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。

- お問い合わせ先：一般社団法人次世代センサ協議会 事務局 E-mail：office@jisedaisensor.org