



東京工業大学広報・社会連携本部長
佐藤 勲

第4回東京工業大学 COI シンポジウム

地球の声“サイレントボイス”を「感じて、伝えて、行動する」

東京工業大学地球インクルーシブセンシング研究機構(COI 拠点※)ではこの度、第4回のシンポジウムを開催致します。

地球を取り巻く限られた環境の中で持続的な繁栄を目指す人類にとって、これからは人類が地球とともに豊かになっていく共存社会が必要となります。人・社会・自然の間にあるつながりに気づきを与える最先端のIoT/AI センシング技術の創出により、人の行動に変化を促して、豊かな寛容社会の実現を目指します。

シンポジウムでは、本拠点で研究開発が進んでいる2つのテーマについての最新の状況を産学からの講演も交えて皆様と共有いたします。取材をご希望の方は、別紙FAX用紙にて11月20日までにお申し込みください。

※COI: Center of Innovation の略。JST(科学技術振興機構)のプログラムで、10年後の社会像を見据えたビジョン主導型のハイリスクな研究開発を支援する。

【開催概要】

- 日時 2019年11月25日(月) 13:00-17:00
- 場所 東京工業大学大岡山キャンパス内レクチャーシアター(西講義棟1)

【プログラム】

13:00	開会挨拶	益 一哉(東京工業大学 学長)
	来賓挨拶	文部科学省(予定)、 小池 聡(COI STREAM2 ビジヨナリーリーダー)
	機構概要	廣井 聡幸プロジェクトリーダー(ソニー株式会社)
13:20	セッション1: 場のサイレントボイスとの共感 モデレータ 三宅 美博(東京工業大学) 場のセンシングが生み出す新しいビジネス Relationship Among People	前田 頼宣氏(株式会社村田製作所) 堺 大輔氏(チームラボ株式会社)
14:50	ポスター展示/休憩	
15:30	セッション2: 動物のサイレントボイスとの共感 モデレータ 伊藤 浩之(東京工業大学) 日本のアニマルウエルフェアを考える 飼育牛管理システムの市場開拓~世界の農業の頭脳を創る	矢用 健一氏(農研機構) 阿部 剛大氏(株式会社ファームノート)

16:50	まとめ	若林 整 研究リーダー（東京工業大学）
	閉会挨拶	渡辺 治（東京工業大学理事・副学長（研究担当））

●参加費：無料

●お申込み方法：https://www.coi.titech.ac.jp/news/topic/report_20191001.html
をご参照ください。

●主催：東京工業大学 地球インクルーシブセンシング研究機構
E-mail: coi.info@coi.titech.ac.jp TEL: 03-5734-3562

【取材に関する問合せ先】

東京工業大学 広報・社会連携本部 広報・地域連携部門

TEL: 03-5734-2975 FAX: 03-5734-3661 E-mail: media@jim.titech.ac.jp

【11月25日（月）第4回東京工業大学 COI シンポジウム

参加申込書（取材者専用）】

※取材を希望されるメディアの方は、11月22日（金）16:00までに
お申し込みください。

【送付先】

東京工業大学 広報・社会連携本部 広報・地域連携部門

FAX 03-5734-3661

貴社名：

御名前：

御連絡先 TEL _____

E-mail _____

【アクセス】

会場：東京工業大学 大岡山キャンパス レクチャーシアター（西講義棟1）

東急目黒線・大井町線 「大岡山」駅 徒歩5分

