

ホール E (B2F, E Block) & バーチャルプラットフォーム  
**EMERGING TECHNOLOGIES ライブデモンストレーションと Q&A セッション 日程**



東京国際フォーラムから  
ライブ・プレゼンテーション



バーチャル視聴



ライブ Q&A

バーチャルプラットフォーム向けに、1 件あたり 60 分のライブデモと Q&A セッションを実施します。

＜バーチャル参加の方へ＞

– ライブ終了後、全セッションはオンデマンドで視聴可能です。

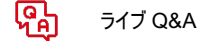
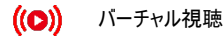
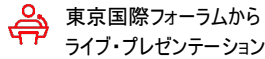
＜東京国際フォーラム(TIFF)会場 参加の方へ＞

- 12/15 に行われる海外から 6 件のライブセッションの様子は、ホール E 内のリモートブースに生配信されます。
- 12/16,17 は、国内 13 件の発表者によるライブデモと Q&A セッションを、ホール E の展示ブースから行います。それぞれのセッション時間(1 時間)のみ該当ブースをクローズします。
- 12/15-17 10:00-18:00 (JST) の展示期間中は、ホール E で国内 13 件の Emerging Technologies を実際に体験できます。

日本時間	2021 年 12 月 15 日(水)
10:00 - 11:00 ((O)) (QA)	LIPSYNC.AI: A.I. Driven Lips and Tongue Animations Using Articulatory Phonetic Descriptors and FACS Blendshapes
11:00 - 12:00 ((O)) (QA)	Integration of stereoscopic laser-based geometry into 3D video using DLP Link synchronisation
12:00 - 13:00 ((O)) (QA)	Recognition of Gestures over Textiles with Acoustic Signatures
13:00 - 14:00 ((O)) (QA)	GroundFlow: Multiple Flows Feedback for Enhancing Immersive Experience on the Floor in the Wet Scenes
14:00 - 15:00 ((O)) (QA)	Weighted Walking: Propeller-based On-leg Force Simulation of Walking in Fluid Materials in VR
15:00 - 16:00 ((O)) (QA)	DroneStick: Flying Joystick as a Novel Type of Interface

ホール E (B2F, E Block) & バーチャルプラットフォーム

**EMERGING TECHNOLOGIES ライブデモンストレーションと Q&A セッション 日程**



























バーチャルプラットフォーム向けに、1 件あたり 60 分のライブデモと Q&A セッションを実施します。

＜バーチャル参加の方へ＞

– ライブ終了後、全セッションはオンデマンドで視聴可能です。

＜東京国際フォーラム(TIFF)会場 参加の方へ＞

- 12/15 に行われる海外から 6 件のライブセッションの様子は、ホール E 内のリモートブースに生配信されます。
- 12/16,17 は、国内 13 件の発表者によるライブデモと Q&A セッションを、ホール E の展示ブースから行います。それぞれのセッション時間(1 時間)のみ該当ブースをクローズします。
- 12/15-17 10:00-18:00 (JST)の展示期間中は、ホール E で国内 13 件の Emerging Technologies を実際に体験できます。

日本時間	2021 年 12 月 16 日(木)
10:00 - 11:00   	Real-time Image-based Virtual Try-on with Measurement Garment
11:00 - 12:00   	Parallel Ping-Pong: Demonstrating Parallel Interaction through Multiple Bodies by a Single User
12:00 - 13:00   	Multimodal Feedback Pen Shaped Interface and MR Application with Spatial Reality Display
13:00 - 14:00   	Simultaneous Augmentation of Textures and Deformation Based on Dynamic Projection Mapping
14:00 - 15:00   	Self-Shape-Sensing Device with Flexible Mechanical Axes for Deformable Input Interface
15:00 - 16:00   	The Aromatic Garden, Exploring new ways to interactively interpret narratives combining olfaction and vision including temporal change of scents using olfactory display
16:00 - 17:00   	Collaborative Avatar Platform for Collecting Human Expertise
17:00 - 18:00   	Depth-Aware Dynamic Projection Mapping using High-speed RGB and IR Projectors

ホール E (B2F, E Block) & バーチャルプラットフォーム

**EMERGING TECHNOLOGIES ライブデモンストレーションと Q&A セッション 日程**



東京国際フォーラムから  
ライブ・プレゼンテーション



バーチャル視聴



ライブ Q&A






バーチャルプラットフォーム向けに、1 件あたり 60 分のライブデモと Q&A セッションを実施します。

<バーチャル参加の方へ>

- ライブ終了後、全セッションはオンデマンドで視聴可能です。

<東京国際フォーラム(TIFF)会場 参加の方へ>

- 12/15 に行われる海外から 6 件のライブセッションの様子は、ホール E 内のリモートブースに生配信されます。
- 12/16,17 は、国内 13 件の発表者によるライブデモと Q&A セッションを、ホール E の展示ブースから行います。それぞれのセッション時間(1 時間)のみ該当ブースをクローズします。
- 12/15-17 10:00-18:00 (JST)の展示期間中は、ホール E で国内 13 件の Emerging Technologies を実際に体験できます。

日本時間	2021 年 12 月 17 日(金)
10:00 - 11:00 	"Amazing Sketchbook the Ride": Driving a Cart in a 3DCG Scene Created from a Hand-Drawn Sketch
11:00 - 12:00 	HoloBurner: Mixed reality equipment for learning flame color reaction by using aerial imaging display
13:00 - 14:00 	Frisson Waves: Sharing Frisson to Create Collective Empathetic Experiences for Music Performances
14:00 - 15:00 	VWind: Virtual Wind Sensation to the Ear by Cross-Modal Effects of Audio-Visual, Thermal, and Vibrotactile Stimuli
15:00 - 16:00 	Midair Haptic-Optic Display with Multi-Tactile Texture based on Presenting Vibration and Pressure Sensation by Ultrasound