



SIGGRAPH ASIA 2021 TOKYO

CONFERENCE 14 - 17 DECEMBER 2021
EXHIBITION 15 - 17 DECEMBER 2021
TOKYO INTERNATIONAL FORUM, JAPAN

sa2021.siggraph.org

LIVE

Sponsored by



Organized by



SIGGRAPH とは？



- ACM (Association for Computing Machinery) の
分科会 (SIG: Special Interest Group) を意味する。
コンピュータグラフィックスとインタラクティブ技術に関する諸活動を行う分科会
Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques
- SIGGRAPHは、48年前から
毎夏北米にて開催されている世界最大のCG国際会議です。

SIGGRAPH Asiaとは？

- SIGGRAPHのアジア開催イベントとして、2008年から毎年冬（11月or12月）に開催されています。
- 開催国は、招致活動とコンペにより選出されます。
- 横浜（2009年） 神戸（2015年） 東京（2018年）に続いて、東京（2021年）は4度目の日本開催です。

SIGGRAPH Asia の歴史

	年	開催都市	参加者数	出展社数
1	2008	シンガポール	3,389人	81社
2	2009	横浜	6,424人	71社
3	2010	ソウル	9,000人	102社
4	2011	香港	7,734人	122社
5	2012	シンガポール	7,000人	130社
6	2013	香港	6,078人	96社
7	2014	深圳	5,968人	45社
8	2015	神戸	7,050人	91社
9	2016	マカオ	5,217人	60社
10	2017	バンコク	6,426人	74社
11	2018	東京	9,735人	93社
12	2019	ブリスベン	5,120人	68社
13	2020	〈バーチャル〉	1,500人	-
14	2021	東京	(10,000人)	
15	2022	大邱		
16	2023	シドニー		

スポンサー

プラチナスポンサー



ゴールドスポンサー

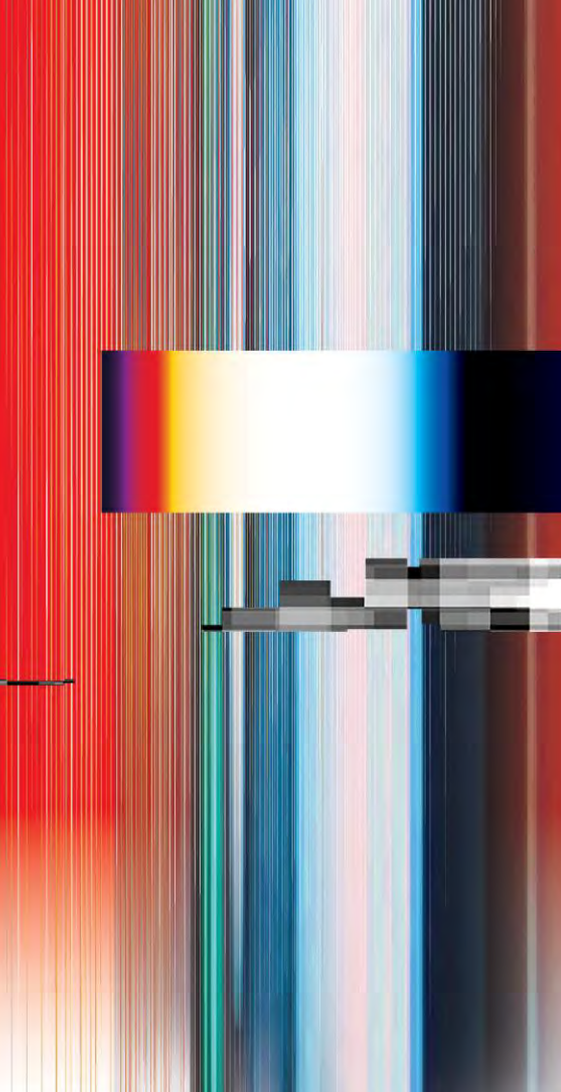


プログラムスポンサー



SIGGRAPH Asia 2021 テーマ

LIVE



テーマ “LIVE” にこめた想い



“ゆく河の流れは絶えずして、
しかももとの水にあらず” 一方丈記

The current of the flowing river does not cease, and yet the water is not the same water as before.

LIVE ≡ Waterfall (continuous cycle of creation and destruction, abundant energy, vibrancy)

Digital Entropy



CONFERENCE 14-17 December 2021
EXHIBITION 16-17 December 2021
TOKYO INTERNATIONAL FORUM, JAPAN
URL sa2021.siggraph.org



[期間]

カンファレンス：2021年12月14日（火）～17日（金）

展 示 会：2021年12月15日（水）～17日（金）

[会場] 東京国際フォーラム

出展企業数見込み：100社

来場者数 見込み：10,000人

会場 - 東京国際フォーラム



© TOKYO INTERNATIONAL FORUM CO., LTD.



SIGGRAPH Asia 2021 Committee



Shuzo John Shiota
SA21 Conference Chair



Ayumi Kimura
SA21 Conference Co-Chair



Hideaki Ogawa
Art Gallery Chair



Dan Sarto
Computer Animation Festival Chair



Mathieu Desburn
Courses Chair



Kouta Minamizawa
Emerging Technologies Chair



Mark Elendt
Featured Sessions Chair



Isamu Hasegawa
Games Chair



Jun Kato
Real-Time Live! Chair



Wan-Chun Alex Ma
Technical Communications and
Posters Chair

SIGGRAPH Asia 2021 Committee



Tomasz Bednarz
Demoscene Chair



Kentaro Oku
Demoscene Co-Chair



Carol O'Sullivan
Technical Papers Chair



Takuya Kato
Student Volunteers Chair



Christian Sandor
XR Chair



Maki Sugimoto
XR Co-Chair



Rianti Hidayat
Local Committee Chair



Takako Shinohara
Local Committee Co-Chair

SIGGRAPH Asia 2021 Local Committee member



安藤 幸央
ACM SIGGRAPH Tokyo Chapter Chair
CG Programmer /Design Sprint Master
EXA CORPORATION



五十嵐 悠紀
Associate Professor,
Meiji University



久保 尋之
Specially Appointed Associate Professor,
Tokai University



斎藤 直宏
International Professional University of
Technology in Tokyo
Department of Digital Entertainment/
Department Chair/Professor



齋藤 精一
Creative director
Panoramatiks Director
(ex-Rhizomatiks Architecture)



橋本 善久
CEO / ZIKU Technologies, Inc.



藤村 幹雄
Organization Development Dept.
Game Division
DeNA Co., Ltd.



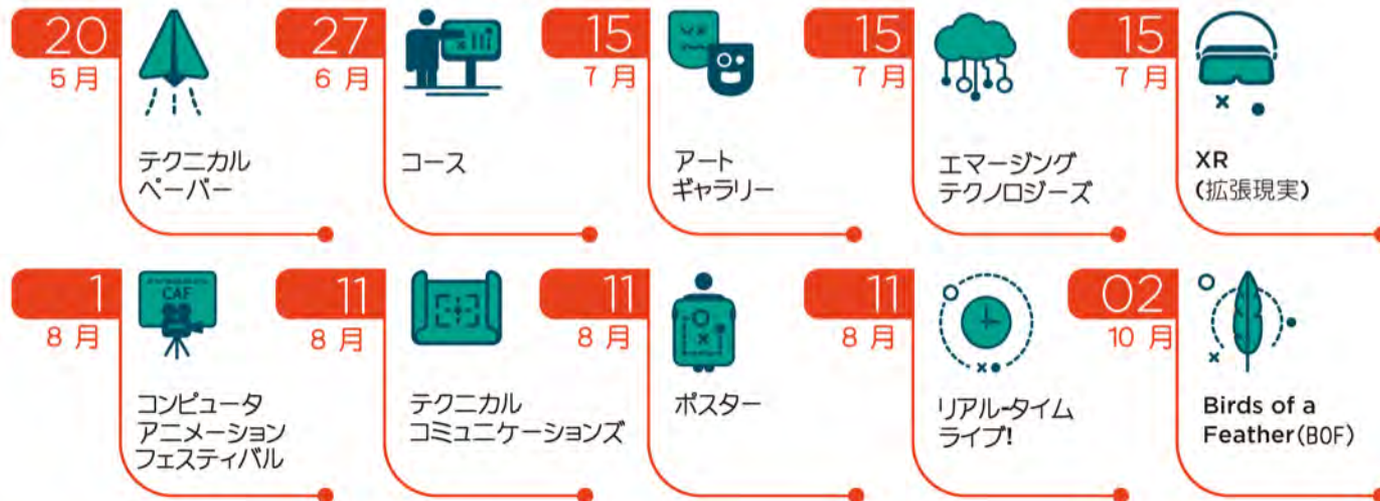
松島 倫明
Editor-in-Chief of WIRED JAPAN

プログラム（予定）

- Keynote / Featured Sessions
- Art Gallery
- Computer Animation Festival
- Courses
- Demoscene
- Emerging Technologies
- Games
- Technical Communications / Posters
- Technical Papers
- Real Time Live!
- XR
- Birds of Feather
- Exhibitions
- Student Volunteers

プログラムへの投稿もお待ちしています！

2021年プログラムの応募締切スケジュール



学生ボランティアへの応募
シーグラフアジアのエコシステムの一員として、
イベントの特典、見識やネットワーク作りの機会を
得ることができます。

17
7月
学生ボランティア
チームリーダー
学生ボランティア
プロダクションズ
(SVP) チーム

14
8月
学生ボランティア

公式サイト

<http://sa2021.siggraph.org/>



14 - 17 December 2021 | TIF, Tokyo, Japan
#SIGGRAPHAsia | #SIGGRAPHAsia2021

☰ 日本語

14 - 17 DECEMBER 2021
TOKYO INTERNATIONAL FORUM
Tokyo, JAPAN

The 14th ACM SIGGRAPH Conference and Exhibition on
Computer Graphics and Interactive Techniques in Asia

SUBMIT NOW

SIGGRAPH Asia 2018 Highlight Reel



https://youtu.be/KNq_6D-z8b0



SIGGRAPH ASIA 2021 TOKYO

CONFERENCE 14 - 17 DECEMBER 2021
EXHIBITION 15 - 17 DECEMBER 2021
TOKYO INTERNATIONAL FORUM, JAPAN

sa2021.siggraph.org

LIVE

Presented by:

Shuzo Shiota · Ayumi Kimura

Sponsored by



Organized by

