

PROGRAMS

Data & AI

12:00

【北野 宏明】 人類とこの惑星の未来のための研究

【小泉 愛】 メンタルヘルスに寄り添う脳神経科学リサーチ

13:00

【鈴木 裕之】 全ての患者さんが恩恵を受けられる医療ロボットに向けたリサーチ

【ラナ・シナパヤ】 科学のメタレポリューションと、複雑系における失敗の活用

14:00

【高安 秀樹、アレクシー・アンドレ】
ブロックチェーン時代における「企業通貨」

15:00

【大和田 茂】 +ゲスト
保育テック：保育とテクノロジーはどう出会うのか？

16:00

【磯崎 隆司、夏目 哲】 +ゲスト
CALC - 因果情報分析の概要とユーザーインタビュー

17:00

【ミカエル・シュブランガー】 +ゲスト
人とAIの協働によるストレスフリーなカスタマーサービス

18:00

【田尻 貴夫】 +ゲスト
aSSe22 project：「人工知能」「SDGs」「三鷹の森」

19:00

【フランク・ニールセン、ミカエル・シュブランガー、
ラナ・シナパヤ、ガエタン・ハジェレス】
Future of AI (英語セッション、日本語字幕)

20:00

PROGRAMS

Human Augmentation & Creativity

12:00

【厩本 純一】 Human-Augmentation and the Future of HCI

13:00

【京都研究室 - 厩本 純一、竹内 雄一郎、ラナ・シナパヤ】 +ゲスト
茶の湯文化の継承・拡張と、
「みんな」でつくる未来の都市

14:00

【西村 悠、手島 飛鳥】
研究所における社会実装活動：Jackin Again & Open Innovation

15:00

【ナターリア・ポリュリャーフ、赤間 健人】
生命科学・音楽・AIと異分野融合

16:00

【岸 治彦】 +ゲスト
FlowMachines：AIアシスト音楽制作

17:00

【古屋 晋一、西岡 勇人】 +ゲスト
Music Excellence Project
ミライの音楽教育と、クリエイティビティをサポートする仕組み

18:00

【笠原 俊一】 +ゲスト
Superception
人間とコンピュータが融合した「自己」の探究

19:00

【遠藤 謙】 +ゲスト
Breaking 10s
義足アスリートが本気で100m 10秒を切るために必要なこと

20:00

PROGRAMS

Sustainability

12:00

【岩本 匡平】 +ゲスト
宇宙レーザー通信プロジェクト [JAXAとソニーCSLの取り組み]

13:00

【川本 大輔、地主 光太郎】 +ゲスト
エネルギーシステムの開陳化

14:00

【船橋 真俊、南 智之、太田 耕作】 +ゲスト
Synecoculture：社会実装に向けた取り組み

15:00

【茂木 健一郎】
生きがい、健康、そして意識の科学

16:00

17:00

18:00

19:00

【北野 宏明、厩本 純一】 +ゲストMC
Future of Sony CSL

20:00

Day 1 : 3/16 (水) DATA & AI

1	[キーノートスピーチ] 人類とこの惑星の未来のための研究	北野 宏明
1-1 a	メンタルヘルスに寄り添う脳神経科学リサーチ	小泉 愛
1-1 b	全ての患者さんが恩恵を受けられる医療ロボットに向けたリサーチ	鈴木 裕之
1-1 c	科学のメタレポリビューションと、複雑系における失敗の活用 [EN w/JP subtitle]	ラナ・シナパヤ
1-2	ブロックチェーン時代における「企業通貨」	高安 秀樹、アレクシー・アンドレ
1-3	保育テック：保育とテクノロジーはどう出会うのか？	大和田 茂
1-4	CALC - 因果情報分析の概要とユーザーインタビュー	磯崎 隆司、夏目 哲
1-5	Cybernetics Contact Center Project [(前半のみ)EN w/JP subtitle] 人とAIの協働によるストレスフリーなカスタマーサービス	ミカエル・シュプランガー
1-6	aSSe22 project : 「人工知能」「SDGs」「三鷹の森」	田尻 貴夫
1-7	Future of AI [EN w/JP subtitle]	フランク・ニールセン、ミカエル・シュプランガー、ラナ・シナパヤ、ガエタン・ハジェレス

※ セッション番号 [1-1c], [1-5]の前半、[1-7]の発表言語は英語です。なお、日本語字幕が付きます。

Day 2 : 3/17 (木) Human Augmentation & Creativity

2	[キーノートスピーチ] Human-Augmentation and the Future of Human-Computer Integration	暦本 純一
2-1	[京都研究室] 茶の湯文化の継承・拡張と「みんな」でつくる未来の都市	暦本 純一、竹内 雄一郎、ラナ・シナパヤ
2-2	研究所における社会実装活動 : JackIn Again & Open Innovation	西村 悠、手島 飛鳥
2-3	生命科学・音楽・AIと異分野融合	ナターリア・ポリュリヤーフ、赤間 健人
2-4	FlowMachines : AIアシスト音楽制作	岸 治彦
2-5	Music Excellence Project ミライの音楽教育と、クリエイティビティをサポートする仕組み	古屋 晋一、西岡 勇人
2-6	Superception : 人間とコンピュータが融合した「自己」の探究	笠原 俊一
2-7	Breaking 10s : 義足アスリートが本気で100m 10秒を切るために必要なこと	遠藤 謙

Day 3 : 3/18 (金) Sustainability

3-1	宇宙レーザー通信プロジェクト [JAXAとソニーCSLの取り組み]	岩本 匡平
3-2	エネルギーシステムの開疎化	川本 大輔、地主 光太郎
3-3	Synecoculture : 社会実装に向けた取り組み	船橋 真俊、南 智之、太田 耕作
3-4	生きがい、健康、そして意識の科学	茂木 健一郎
Final	Future of Sony CSL	北野 宏明、暦本 純一