

会場案内図

FLOOR MAP

NexTech Week 2021 秋

NexTech Week TOKYO 2021 Autumn

第2回 AI・人工知能 EXPO 秋 第2回 ブロックチェーン EXPO 秋 第2回 量子コンピューティング EXPO 秋

2nd AI EXPO TOKYO Autumn 2nd BLOCKCHAIN EXPO TOKYO Autumn 2nd QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO Autumn

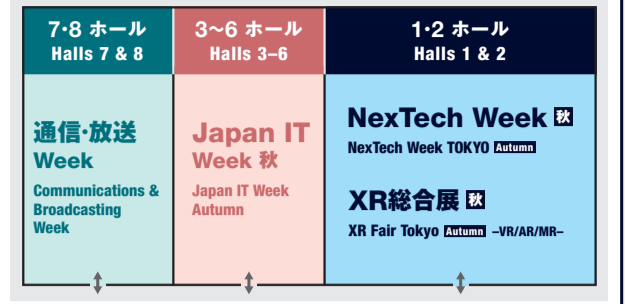
会期 Dates 2021年10月27日[水]~29日[金] 10:00~17:00
October 27(Wed)-29(Fri), 2021 10:00-17:00

会場 Venue 幕張メッセ (1・2ホール)
Makuhari Messe, Japan (Halls 1 & 2)

主催 Organised by RX Japan株式会社 (旧社名: リード エグジビション ジャパン)
RX Japan Ltd. Formerly Reed Exhibitions Japan Ltd.

会場全体図 / Entire Floor Map

お持ちの入場者バッジで全展に入場できます!
Your visitor badge will allow you to enter all the exhibitions.



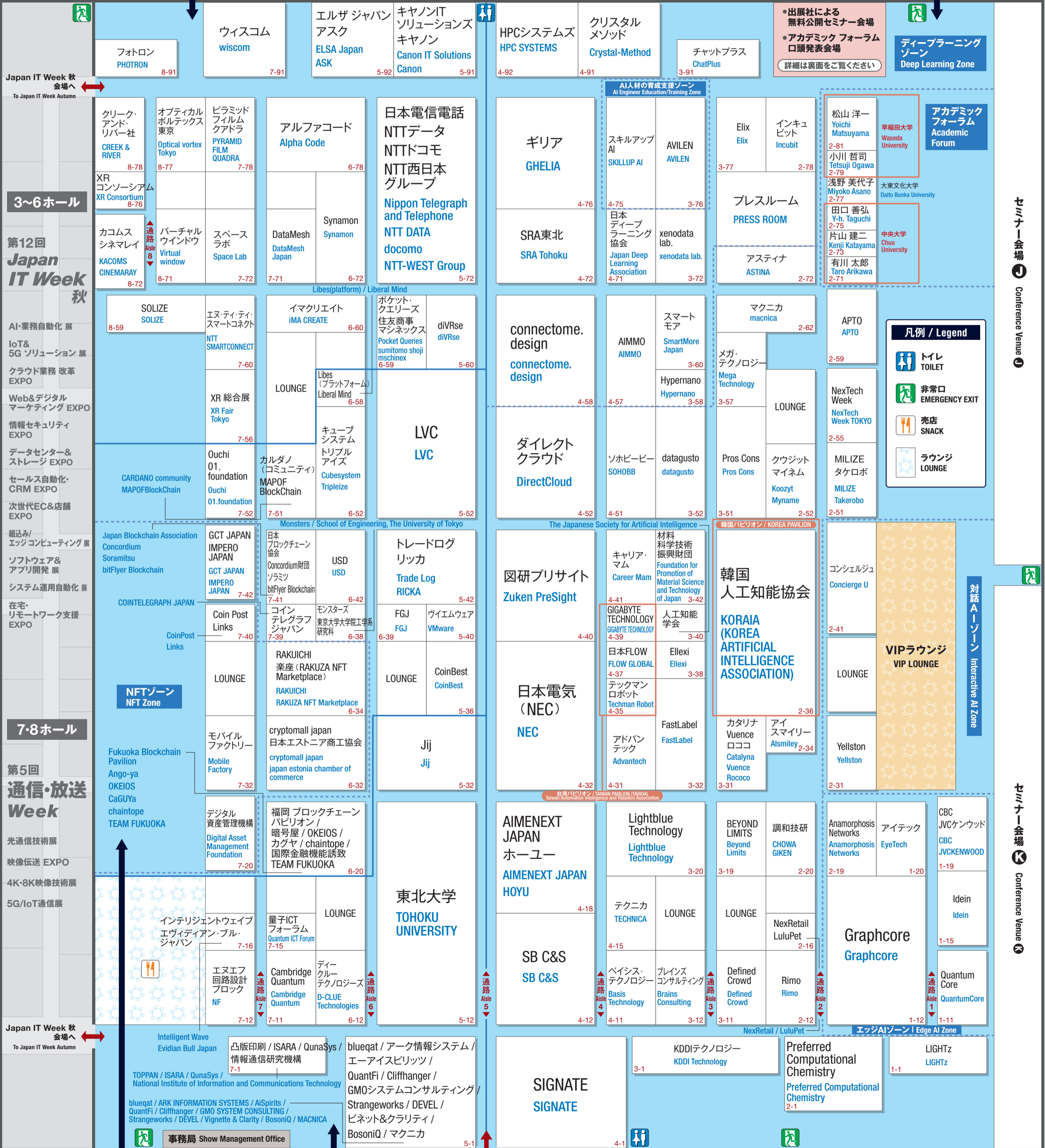
*2021年10月1日現在、実際のレイアウトと異なる場合がございます。/ Note: This Floor Map is as of October 1, 2021. The actual layout might be different.

第1回 XR 総合展 秋 1st XR Fair Tokyo Autumn -VR/AR/MR-

特別協力 (一社)XRコンソーシアム Special Support XR Consortium

第2回 AI・人工知能 EXPO 秋 2nd AI EXPO TOKYO Autumn

後援 (一社)人工知能学会、(一社)日本ディープラーニング協会 Supported by The Japanese Society for Artificial Intelligence, Japan Deep Learning Association



凡例 / Legend

- トイレ TOILET
- 非常口 EMERGENCY EXIT
- 売店 SNACK
- ラウンジ LOUNGE

セミナー会場 Conference Venue 1

セミナー会場 Conference Venue 2

第2回 ブロックチェーン EXPO 秋 2nd BLOCKCHAIN EXPO TOKYO Autumn

後援 (一社)ブロックチェーン推進協会、(一社)日本ブロックチェーン協会 Supported by Blockchain Collaborative Consortium, Japan Blockchain Association

第2回 量子コンピューティング EXPO 秋 2nd QUANTUM COMPUTING EXPO TOKYO Autumn

特別協力 (一社)量子ICTフォーラム Special Support Quantum ICT Forum

出展社一覧 EXHIBITORS LIST

2021年10月1日現在 / As of October 1, 2021

NexTech Week 2021秋

NexTech Week TOKYO 2021 Autumn

1st AI・人工知能 EXPO TOKYO Autumn

2nd ブロックチェーン EXPO TOKYO Autumn

3rd 量子コンピューティング EXPO TOKYO Autumn

第1回

XR 総合展 秋

1st XR Fair Tokyo Autumn -VR/AR/MR-

社名 (For Japanese)	小間番号
ア	
(株) アーク情報システム	5-1
(株) アイスマイリー	2-34
アイテック (株)	1-20
AIMENEXT JAPAN (株)	4-18
(株) アスク	5-92
(株) アスティナ	2-72
アドバンテック (株)	4-31
(株) Anamorphosis Networks	2-19
(株) AVILEN	3-76
(株) APTO	2-59
(株) アルファコード	6-78
(同) 暗号屋	6-20
Idein (株)	1-15
イマクリエイト (株)	6-60
(株) インキュビット	2-78
(株) インテリジェントウェイブ	7-16
(株) IMPERO JAPAN	7-42
ヴィエムウェア (株)	5-40
(株) ウィスコム	7-91
(株) Vuence	3-31
HPCシステムズ (株)	4-92
AIMMO Co., Ltd.	4-57
エヴィディアン・ブル・ジャパン (株)	7-16
(株) エーアイスピリッツ	5-1
(株) Yellston	2-31
(株) SRA東北	4-72
SB C&S (株)	4-12
(一社) XRコンソーシアム	8-76
(株) エヌエフ回路設計ブロック	7-12
エヌ・ティ・ティ・スマートコネク (株)	7-60
(株) NTTデータ	5-72
NTTドコモ	5-72
NTT西日本グループ	5-72
(株) FGJ	6-39
(株) Elix	3-77
(株) エルザ ジャパン	5-92
LVC (株)	5-52
Ouchi (株)	7-52
(株) OKEIOS	6-20
(株) オプティカルボルテックス東京	8-77
カ	
(株) カグヤ	6-20
カコムス (株)	8-72
(株) カタリナ	3-31
カルダノ (コミュニティ)	7-51
韓国人工知能協会	2-36
キヤノン (株)	5-91
キヤノンITソリューションズ (株)	5-91
(株) キャリア・mam	4-41
(株) キューブシステム	6-52
ギリア (株)	4-76
(株) QuantumCore	1-11
クウジツ (株)	2-52
QuantFi	5-1

社名 (For Japanese)	小間番号
ク	
(株) クリーク・アンド・リバー社	8-78
クリスタルメソッド (株)	4-91
cryptomall japan (株)	6-32
Cliffhanger (株)	5-1
(株) KDDIテクノロジー	3-1
Cambridge Quantum	7-11
コインテレグラフ ジャパン	7-39
CoinBest (株)	5-36
(株) Coin Post	7-40
国際金融機能誘致 TEAM FUKUOKA	6-20
connectome.design (株)	4-58
Concordium財団	7-41
(株) コンシェルジュ	2-41
サ	
(一財) 材料科学技術振興財団	3-42
GCT JAPAN (株)	7-42
CBC (株)	1-19
(株) Jij	5-32
(株) JVCケンウッド	1-19
(株) SIGNATE	4-1
(株) Synamon	6-72
(株) シネマレイ	8-72
(一社) 人工知能学会	3-40
スキルアップAI (株)	4-75
(株) 図研プリサイト	4-40
Strangeworks	5-1
スペースラボ (株)	7-72
(株) スマートモア	3-60
住友商事マシネックス (株)	6-59
(株) xenodata lab.	3-72
01.foundation	7-52
ソホビービー (株)	4-51
SOLIZE (株)	8-59
ソラミツ (株)	7-41
タ	
(株) diVRse	5-60
(株) ダイレクトクラウド	4-52
タケロボ (株)	2-51
(株) chaintope	6-20
(株) 調和技研	2-20
ディークルーテクノロジーズ (株)	6-12
DefinedCrowd (株)	3-11
DEVEL (株)	5-1
(株) datagusto	3-52
DataMesh (株)	7-71
(株) テクニカ	4-15
(一財) デジタル資産管理機構	7-20
テックマンロボット Inc.	4-35
東京大学大学院工学系研究科	6-38
(大) 東北大学	5-12
凸版印刷 (株)	7-1
(株) トリプルアイズ	6-52
トレードログ (株)	5-42
ト	
日本電気 (株) (NEC)	4-32
(一社) 日本エストニア商工協会	6-32
(一社) 日本ディーラーリング協会	4-71
日本電信電話 (株)	5-72

社名 (For Japanese)	小間番号
日本FLOW	
(一社) 日本ブロックチェーン協会	7-41
ハ	
(株) バーチャルウインドウ	8-71
(株) bitFlyer Blockchain	7-41
ビネット&クラリティ (同)	5-1
BEYOND LIMITS (同)	3-19
(株) ピラミッドフィルムクアドラ	7-78
FastLabel (株)	3-32
(株) フォトロン	8-91
福岡 ブロックチェーン ハビリオン	6-20
(株) Preferred Computational Chemistry	2-1
blueqat (株)	5-1
ブレインズコンサルティング (株)	3-12
(株) Pros Cons	3-51
ベイシス・テクノロジー (株)	4-11
(株) ホーユー	4-18
(株) ポケット・クエリズ	6-59
BosoniQ (株)	5-1
マ	
マイネム (株)	2-52
(株) マクニカ	2-62
(株) マクニカ	5-1
(一社) MAPOFBlockChain	7-51
(株) MILIZE	2-51
(株) メガ・テクノロジー	3-57
(株) モバイルファクトリー	7-32
モンスターズ (株)	6-38
ヤ	
(株) USD	6-42
ラ	
(株) LIGHTz	1-1
(株) Lightblue Technology	3-20
(株) リッカ	5-42
Rimo (同)	2-12
(一社) 量子ICTフォーラム	7-15
Links (株)	7-40
(株) ロココ	3-31
A~Z	
Ellexi Co., Ltd.	3-38
GIGABYTE TECHNOLOGY Co., Ltd.	4-39
Graphcore Ltd.	1-12
Hypernano Co., Ltd.	3-58
LuluPet Co., Ltd.	2-16
NexRetail Co., Ltd.	2-16
Taiwan Automation Intelligence and Robotics Association	台湾ハビリオン
アカデミックフォーラム (敬称略)	
大東文化大学 浅野美代子	2-77
中央大学 有川太郎	2-71
中央大学 片山建二	2-73
中央大学 田口善弘	2-75
早稲田大学 小川哲司	2-79
早稲田大学 松山洋一	2-81

出展社による無料公開セミナー

本セミナーはAI・人工知能 EXPO、ブロックチェーン EXPOの出展社により行われます。 会場：出展社による無料公開セミナー会場	10月27日 [水] 14:00~15:00
ニューノーマル時代の「脱ファイルサーバー」ソリューション DirectCloud-BOX (株) ダイレクトクラウド マーケティングチーム 田畑 邦浩 【お問合せ先】(株) ダイレクトクラウド 03-4405-3668 小間番号 4-52	10月27日 [水] 15:30~16:30
NFTマーケットプレイス「ユニマ」SaaSで実現するオリジナルマーケット (株) モバイルファクトリー COO 深井 未来生 【お問合せ先】(株) モバイルファクトリー 050-1741-8370 小間番号 7-32	10月28日 [木] 11:00~12:00
AI×ナレッジマネジメントで業務変革 デジタルデータ活用で実現する脱属人化 (株) 図研プリサイト 代表取締役社長 尾関 将 【お問合せ先】(株) 図研プリサイト 045-942-2273 小間番号 4-40	10月29日 [金] 11:00~12:00
実行基盤からアプリまで全てをカバーする VMwareのBlockchain ヴィエムウェア (株) ブロックチェーン事業部 シニアブロックチェーンスペシャリストエンジニア Erhan Saygi クラウドプラットフォーム技術統括部 シニアエンジニア 桑野 俊弥 【お問合せ先】ヴィエムウェア (株) 弊社ブースへお越しくださいませ 小間番号 5-40	10月29日 [金] 12:30~13:30
需要予測でお困りの方必見! 超手軽、内製ゼロで需要予測を完結するSaaSサービスとは (株) xenodata lab. 代表取締役 関 洋二郎 【お問合せ先】(株) xenodata lab. 神内 070-2673-3814 小間番号 3-72	10月29日 [金] 14:00~15:00
誰でもAI。革新的AI分析ツール「datagusto」製品版のご紹介 (株) datagusto 代表取締役 バー 麻緒 【お問合せ先】(株) datagusto 090-8558-3443 小間番号 3-52	10月29日 [金] 15:30~16:30
【特許取得済み】真実証明を100%担保するブロックチェーン技術(NFT:非代替性トークン)を活用した、弊社特許取得済み「鑑定証明システム®」(US-EPO世界特許「2020-103179」および国内特許「第6894033号」) cryptomall oj project manager nozomu ishii 【お問合せ先】cryptomall japan (株) 0120-000-287 小間番号 6-32	

アカデミックフォーラム

ハネル展示ブースもごさいます。各ブースでは、発表者が直接ご質問にお答えします。 会場：アカデミックフォーラム 口頭発表会場	10月27日 [水] 11:00~11:30
早稲田大学 Tutorial English AI プロジェクト 早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究機構 知覚情報システム研究所 主任研究員(研究院 准教授) 松山 洋一	10月27日 [水] 12:00~12:30
映像監視に基づく繁殖牛の分娩予兆検知 ~ユーザが納得して意思決定できるような映像監視システムをどう構築し運用するか?~ 早稲田大学 GCS研究機構 知覚情報システム研究所 教授 小川 哲司	10月27日 [水] 13:00~13:30
テンソル分解を用いた教師無し学習による変数選択法を用いたデータサイエンス 中央大学 理工学部物理学科 教授 田口 善弘	10月28日 [木] 12:30~13:00
赤外線年輪画像のCNNによる木材分類と木材トレーサビリティ 大東文化大学法科学部 教授 浅野 美代子	10月28日 [木] 13:30~14:00
混合物スペクトルデータのみから物質と濃度を統計科学的に推定する新しい方法(Cos-s map MCR法) 中央大学 理工学部応用化学科 教授 片山 建二	10月28日 [木] 14:30~15:00
津波・高潮・洪水等の水害による浸水に対するリアルタイム避難支援AIの構築を目指して 中央大学 理工学部都市環境学科 教授 有川 太郎	10月28日 [木] 15:30~16:00
早稲田大学 会話AIメディアプロジェクト 早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究機構 知覚情報システム研究所 主任研究員(研究院 准教授) 松山 洋一	

次回(2022年)出展申込み受付中! Book your booths for the next edition!

例年、展示会期間中に次年度の出展スペースがほぼ完売となります。出展ご希望の方は、ぜひお越しください!

Drop by if you are interested in exhibiting at 2022 edition. (Almost all the booths are expected to be sold out during 2021 show.)

場所 Venue
2ホール 出入口横
「次回 出展申込カウンター」
Exhibit Space Reservation Counter located next to the Hall 2 entrance/exit

受付日時 Dates
10月27日 [水] ~29日 [金]
10:00~17:00
October 27 [Wed] - 29 [Fri]
10:00-1700

※出展に関するご質問・ご相談も承ります。



マスク着用の徹底にご協力ください Please wear a face mask

