

「ながさきデジタルDEJI-MA産業メッセ2023」について

目的

以下を目的として、デジタル技術に関する産業展示会を開催する。

- (1) デジタル技術の進展・社会実装を契機とした経済活性化や地域課題の解決
- (2) 県民・県内事業者等への技術普及・啓発と、事業者間のマッチング、技術力・サービス向上等
- (3) ドローンを含む空モビリティに取り組む自治体の連携・ノウハウの強化、利用拡大・社会受容性向上へ向けた普及・啓発
- (4) 人材育成及び連携交流促進につながる半導体関連の共同研究等の創出（ながさき半導体産学コネクト）
- (5) 国内最先端の動きや技術を身近に感じる機会を創ることで、県内の若者らに将来の自己実現や社会貢献へ向けた意識づけをする。

概要

産金官で組織する実行委員会の主催によるデジタル技術に関する産業展示会を開催

約80の企業・団体が、空モビリティゾーン、ICT技術ゾーン、半導体ゾーンに分かれて、技術やソリューションを展示・紹介

ステージイベントでは、トークセッションや企業プレゼンテーションを実施

日程：令和5年9月7日・8日（木・金）

9:00～17:00

場所：出島メッセ長崎（長崎市尾上町4-1）

主催：ながさきデジタルDEJI-MA産業メッセ2023実行委員会

デジタルDEJI-MA産業メッセの概要

展示

9/7,8 9:00～17:00

- ・空モビリティゾーン（43ブース）
豊田通商(株) / そらいいな(株)、（一社）日本UAS産業振興協議会（JUIDA）、大分県ドローン協議会、テトラ・アビエーション(株)などが、ドローン実機などを展示
- ・ICT技術ゾーン（24ブース）
京セラ(株)、(株)シーエーシーなどが、先端技術ソリューションなどを展示
- ・半導体ゾーン（15ブース）
JEITA 半導体部会（（一社）電子情報技術産業協会）、県内大学・高専などが、関連製品や取組などを展示

ステージイベント

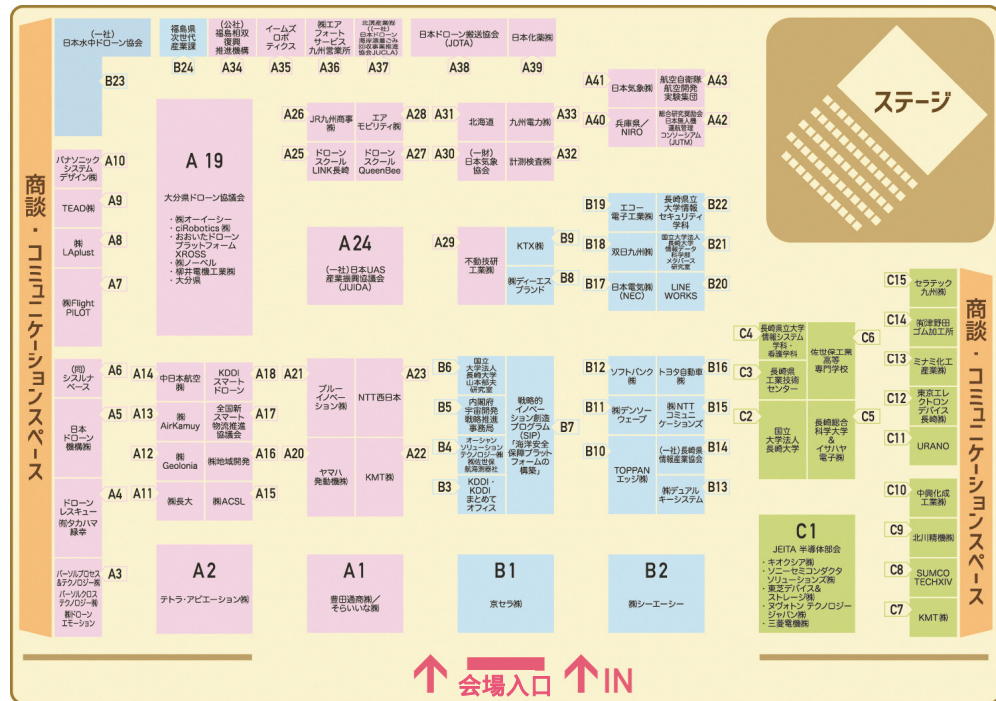
9/7,8

- | | | |
|-----|-------------|-----------------------------|
| 9/7 | 9:00～9:20 | オープニングセレモニー
（主催者挨拶、知事挨拶） |
| | 10:00～13:10 | 企業PRタイム（ゴールド） |
| | 13:15～14:00 | トークセッション（末須本有生氏） |
| | 14:15～14:35 | 講演（株SkyDrive） |
| | 14:40～15:00 | セミナー（JUIDA） |
| | 15:05～16:40 | 企業PRタイム（シルバー） |
| 9/8 | 11:00～12:00 | 若者ドローンアイデアコンテスト表彰式 |
| | 13:00～13:30 | 講演（テトラ・アビエーション(株)） |
| | 13:35～14:05 | 講演（そらいいな(株)） |

出展企業・団体

申請者(出展企業・団体名)	位置	申請者(出展企業・団体名)	位置
豊田通商(株)	A1	京セラ(株)	B1
そらいいいな(株)	A1	(株)シーエーシー	B2
大分県ドローン協議会	A19	TOPPANエッジ(株)	B10
(一社)日本UAS産業振興協議会(JUIDA)	A24	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 「海洋安全保障プラットフォームの構築」	B7
テトラ・アピエーション(株)	A2	(一社)日本水中ドローン協会	B23
日本ドローン搬送協会(JDTA)	A38	KDDI(株)	B3
日本ドローン機構(株)	A5	KDDIまとめてオフィス西日本(株)	B3
(株)Flight PILOT	A7	オーシャンソリューションテクノロジー(株)	B4
不動技研工業(株)	A29	(株)佐世保航海測器社	B4
ドローンレスキュー(有)タカハマ緑幸	A4	内閣府 宇宙開発戦略推進事務局	B5
NTT西日本(株)	A23	(株)ディーエスブランド	B8
ヤマハ発動機(株)	A20	KTX(株)	B9
ブルーインベーション(株)	A21	(株)デンソーウェーブ	B11
パーソルプロセス&テクノロジー(株)	A3	ソフトバンク(株)	B12
パーソルクロステクノロジー(株)	A3	(株)NTTコミュニケーションズ	B15
(同)シスルナベース	A6	(株)デュアルキーシステム	B13
(株)Laplust	A8	(一社)長崎県情報産業協会	B14
TEAD(株)	A9	トヨタ自動車(株)	B16
パナソニック システムデザイン(株)	A10	日本電気(株)(NEC)	B17
(株)長大	A11	双日九州(株)	B18
(株)Geolonia	A12	エコー電子工業(株)	B19
(株)AirKamuy	A13	LINE WORKS(ワークスモバイルジャパン)(株)	B20
中日本航空(株)	A14	福島県次世代産業課	B24
(株)ACSL	A15	JEITA 半導体部会(一般社団法人電子情報 技術産業協会)	C1
(株)地域開発	A16	KMT(株)	C7
全国新スマート物流推進協議会	A17	国立大学法人長崎大学	C2
KDDIスマートドローン(株)	A18	中興化成工業(株)	C10
ドローンスクールLINK長崎	A25	長崎県立大学	C4
JR九州商事(株)	A26	長崎総合科学大学&イサハヤ電子(株)	C5
ドローンスクールQueenBee	A27	佐世保工業高等専門学校	C6
エアモビリティ(株)	A28	長崎県工業技術センター	C3
(一財)日本気象協会	A30	SUMCO TECHXIV(株)	C8
北海道	A31	北川精機(株)	C9
計測検査(株)	A32	URANO(株ウラノ)	C11
九州電力(株)	A33	東京エレクトロニクス長崎(株)	C12
(公社)福島相双復興推進機構	A34	ミナミ化工産業(株)	C13
イームズロボティクス(株)	A35	(有)津野田ゴム加工所	C14
(株)エアフォートサービス九州営業所	A36	セラテック九州(株)	C15
北濃産業(有)((一社)日本ドローン 海岸漂着ごみ回収推進協会JUCLA)	A37		
日本化薬(株)	A39		
兵庫県/NIRO	A40		
日本気象(株)	A41		
総合研究奨励会日本無人機運航管理コン ソーシアム(JUTM)	A42		
航空自衛隊航空開発実験集団	A43		

出島メッセ長崎 1階 イベント展示ホール



空モビリティゾーン

ICT技術ゾーン

半導体ゾーン



「第2回ドローンサミット（長崎県）」について

目的

ドローンの社会実装を進めるためには、持続可能な事業形態の形成と、社会受容性の拡大が必要。

現在、各自治体において、各種の実証実験が行われているが、これらにより、ドローンを活用した各種の事業形態の形成や社会受容性の拡大がなされることから、**自治体の役割は極めて重要。**

こうした自治体の取組を全国に発信するとともに、自治体間の連携を強化し、より一層ドローンの社会実装を加速させるため、国と自治体でドローンサミットを開催する。

概要

年1回、国とドローンの社会実装に取り組む自治体によるサミットを開催。

第2回は長崎県にて開催

日程：令和5年9月7日・8日（木・金）

9:00～17:00

場所：出島メッセ長崎（長崎市尾上町4-1）

主催：経済産業省・国土交通省・長崎県



ドローンサミットの主なプログラム

シンポジウム

9/7 10:00～16:00

- 10:00 開会・各種挨拶
・長崎県知事
・経済産業大臣政務官（予定）
・国土交通大臣政務官（予定）
- 10:25～11:40 基調講演等
【基調講演】
・山本郁夫 教授（長崎大学大学院）
・麻生茂 特別教授（久留米工業大学）
- 12:30～16:00 シンポジウム・トークセッション等
- 16:00 閉会

シンポジウム

9/8 11:00～12:00

- 11:00～12:00 シンポジウム・トークセッション等

展示会

9/7,8 9:00～17:00

ドローン・空クル関係企業・自治体など41者が出展
（ながさきデジタルDEJI-MA産業メッセ・空モビリティゾーン）

ドローン等デモンストレーション（予定）9/7・9/8

そらいいな(株) 超長距離物流
（株）ACSL国産ドローン「蒼天」体験会
SIP3自律型洋上中継機（ASV）無人航走

若者ドローンアイデアコンテスト表彰式

9/8 11:00～12:00

未来のドローン使用者である若者から、ドローンの活用アイデア募集し、表彰。【現在アイデア募集中】

プログラム詳細（予定）

1 . シンポジウム・トークセッション

- 【9/7（木）】 「九州・沖縄自治体最前線！ ～担当者がドローンソリューションを語り尽くす～」
モデレーター：経済産業省 / パネラー：九州各県ドローン担当
- 「物流ドローン最前線！ ～物流過疎地を日本から無くす～」
モデレーター：日本政策投資銀行 岩本氏 / パネラー：ドローン物流事業者
- 「ドローンは『実証』から『社会課題解決』のステージへ ～持続可能な地域づくりにおける自治体の役割とは～」
モデレーター：東京大学 中村特任助准教授 / パネラー：自治体
- 「空飛ぶクルマへのチャレンジ！ ～如何にして”舞いあがる”か～」
モデレーター：五島市 / パネラー：機体メーカー
- 「現場課題解決最前線！ ～長崎県の空クル実装へ向けて～」
モデレーター：慶應大学 中本特任助教 / パネラー：長崎県内観光協会・商工会議所等
- 「空飛ぶクルマ自治体連携最前線！ ～広域ベネフィットを見据えた実装に向けて～」
モデレーター：経済産業省 / パネラー：自治体・ベンチャーキャピタル
- 「ドローン応用tech最前線！ ～空から海へ、そして宇宙へ～」
モデレーター：長崎大学大学院 山本教授 / パネラー：戦略的イノベーション創造プログラム（SIP3）、内閣府
- 【9/8（金）】 「海のドローン最前線（仮）」
モデレーター：海上・港湾・航空技術研究所海上技術安全研究所 藤原氏 / パネラー：SIP3、ドローン事業者

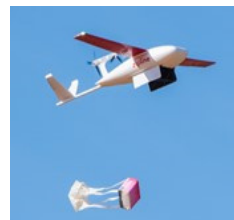
2 . ドローン等 デモンストレーション

そらいいな(株)超長距離物流

(株)ACSL国産ドローン「蒼天」操縦体験会

SIP3自律型洋上中継機（ASV）無人航走

複数の水中の無人探査機を運用し、データの中継するための中継器



そらいいな(株)



(株)ACSLの「蒼天」



SIP3自律型洋上中継機

3 . 若者ドローンアイデアコンテスト表彰式

3部門（小、中～高、大～院生）からグランプリ、準グランプリ、特別賞を表彰