

ビジネスマッチング用 オンライン登録の手引



エアロマート名古屋 2021

登録項目

1. 会社情報の登録
2. 参加の性質の選択
3. 航空宇宙分野における製品・技術・サービスの選択
4. 航空宇宙分野における製品・技術・サービスの記述
5. 航空宇宙分野における最終アプリケーションの選択
6. 先端材料分野における製品・技術・サービスの選択
7. 連絡窓口担当者の登録
8. 参加者 1 (主な参加者) の登録
9. 請求先情報の登録
10. 出展ブースパッケージの選択
11. オプションの選択 (追加参加者・ワークショップ)

登録時のポイント

オンライン登録情報は、商談先を調整するオンラインマッチング時に使用される自社の会社情報です。商談機会を高め、より良いマッチングを実現するため、該当箇所は全て記入（記入は簡潔に）又はチェックを入れてください。登録情報は企業検索時にも利用されます：

キーワード検索

記述入力した項目はキーワード検索時にヒットします。

選択項目検索

選択した項目は項目検索時にヒットします。

登録時の注意

記述項目は英語で記入ください。日本語は文字化けします。

ビジネスマッチング用オンライン登録 URL :
<https://meetings.nagoya.bciaerospace.com/2021/signup.php>



画面右側「Registration」より、
I am selling capabilities / services (Exhibitors)を選択して「Submit」をクリック

Registration

Type of participation: I am selling capabilities / services (Exhibitor)

Currency: EURO

Submit

入力必須項目（*印の項目）の入力で初期登録ができます。
参加者 ID 取得後に詳細情報を登録できます。

General information (会社情報)

*項目は入力必須

英語で入力ください

- **Company name*** (会社名) → **ブースの社名版やイベントカタログに使用される登録名です**
- **Address*** (住所)
- **ZIP code*** (郵便番号)
- **Town*** (都市)
- **Country*** (国) → 「Japan」を選択ください
- **Phone*** (電話番号)

- Year of business formation (設立年)
- Website (ホームページ)
- Total sales (EURO) (売上高 ※通貨単位ユーロ) ※K=1,000
- Number of employees (従業員数)
- Facilities or offices abroad (海外拠点 - 製造拠点又は営業拠点)

初期登録後の入力項目

- **Main business (主な事業内容) ***
- Secondary activity (他の事業内容)

初期登録後の入力項目

- Logo / Brochure (会社ロゴやパンフレットの掲載)
※形式 (PDF、JPEG、PNG) サイズ (最大 2MB)

初期登録後の入力項目

Nature of the Participation (参加の性質)

該当項目を全て選択ください。

We're offering (御社が提供する事項)

- Sub-contracting (下請け・外注)
- Products (製品)
- Know-how (ノウハウ)
- Services (サービス)
- R&D partnership (研究開発パートナー)
- Licenses / Technologies (ライセンス・技術供与)
- Commercial representation (代理店)
- Common research programs (共同研究プログラム)
- Other(specify) (その他詳細)

We're supporting (御社がサポートする部署)

- Purchasing (調達・購買)
- Design (設計)
- Production (生産)
- Sub-contracting (下請け・外注)
- Quality (品質)
- Engineering (エンジニアリング)
- Manufacturing industrialization (製造)
- Research and Development (研究開発)
- Other(specify) (その他詳細)

Our Capabilities in Aerospace Manufacturing (航空宇宙分野の能力・技術事項)

該当項目を全て選択ください

-MANUFACTURING (製造)

▶ COMPOSITES (コンポジット/複合材)

- Organic matrixes (有機マトリックス母材)
- Thermal setting matrixes (熱硬化性マトリックス母材)
- Other matrixes (specify) : その他のマトリックス母材詳細
- Material specification (材料仕様)
- Non-destructive tests (非破壊検査)
- Skin packaging (スキンパック)
- Filament Winding (フィラメントワインディング)
- Training (トレーニング)
- Processing material (材料加工)
- Polymerization (重合)
- Strengthening or feed (specify) : 強化・補強 詳細記述)
- Resin Transfer Molding(RTM) (RTM 成形)
- Sandwich systems (サンドイッチ)
- Machining and assembly (機械加工・組立)
- Bonding (接合)
- Tooling (工具)
- Water Jet Cutting (ウォータージェット加工)
- Conductive composite (導電性複合材)
- Non-autoclave composites (脱オートクレーブ材料・成形)
- Other (specify) : その他詳細

▶ ELECTRONICS AND ELECTRICAL (電子・電気)

- Antennas and antenna systems (アンテナ・アンテナシステム)
- Winding (巻線)
- Wiring (配線)
- Sensors, controls, measures (センサー、制御、測定)
- Active components (能動部品)
- Passive components (受動部品)
- Connection (接続)
- Display screen (表示画面)
- Electrical devices (電機機器)
- Subcontracting (下請け)
- Control systems (制御システム)

- On-board systems and equipment (オンボードシステム・機器)
- Printable electronics (プリンタブル・エレクトロニクス)
- Conductors (伝導体)
- Variable freq. power (可変周波数電源)
- High temperature electronics (高温電子)
- High voltage electronics (高圧電子)
- Arc fault circuit breakers (アーク故障回路遮断器)
- Advanced lighting (アドバンスドライティング)
- Open System Architecture (オープンシステム体系)
- Re-assignable electronics (再設定可能エレクトロニクス)
- Anti-tempering (不正加工防止)
- Fault tolerant & autonomies (フォールトトレラント設計& 自立システム)
- Maintenance, repair, testing (メンテナンス・修理・試験)
- Electronics tubes (電子管)
- Other(specify) : その他詳細

▶ ENERGY AND POWER CONDITIONING (エネルギー・電力調整)

- Other types of energy storage(inertia wheels, fuel cells) (エネルギー貯蔵・保存 : 慣性駆動、燃料電池等)
- Batteries (バッテリー)
- Secondary batteries (補助バッテリー)
- Bio fuel (バイオ燃料)
- Hydrogen fuel (水素燃料)
- Solar cells and solar arrays (太陽電池・太陽光パネル)
- Power conditioning, management and distribution (電力調整、管理、供給)
- Power generators (non solar) (太陽光以外の発電機)
- Reduced fuel use (燃料使用削減)
- Alternative Fuels (代替燃料)
- Other (specify) : その他詳細

▶ MECHANICS AND METALS (機械加工&金属加工)

- Boiler making (ボイラー製造)
- Cutting (切削)

- Difficult-to-cut material processing (難削材加工)
- Surface treatment (表面処理)
- Special process (特殊工程)
- Polishing (研磨)
- Additive manufacturing (AM 技術)
- Foundry (鋳造)
- Actuators, motors, piezoelectric, etc (アクチュエータ、モータ、圧電など)
- Forming (成形)
- Integration, clean room (統合・クリーンルーム)
- Mechanism-Electro-mechanisms (装置-電気装置)
- Micro-mechanics (マイクロメカニクス)
- Casting (鋳造)
- Post-treatments (後処理)
- Prototyping (プロトタイプ・試作)
- Grinding (研磨)
- Stereo lithography (光造形法)
- Deployable structures (展開可能構造体)
- Release devices, pyrotechnics (開放装置・パイロテクニクス)
- Robotic systems (ロボットシステム)
- Sheet metal (板金・板金加工)
- Processing (加工)
- Tribology (トライボロジー)
- Forging (鍛造)
- Extrusion (押し出し加工)
- Machining (機械加工)
- Actuators, motors (アクチュエータ・モータ)
- Other(specify) : その他詳細

▶ PLASTICS (プラスチック)

- Thermoplastics (熱可塑性プラスチック)
- Thermoset (熱硬化性プラスチック)
- Injection (射出成形)
- Pultrusion (引出成形)
- Molding (成形)
- Extrusion (押出成形)
- Thermoforming (熱成形)
- Compounding (プラスチックコンパウンド)
- Other(specify) : その他詳細

▶ TECHNICAL TEXTILE (工業用繊維)

- Decoration (装飾繊維)
- Textile finishing (繊維加工)
- Woven fabrics (織布)
- Non-woven fabrics (不織布)
- Other(specify) : その他詳細

▶ SPECIAL MATERIALS (特殊材料)

- Light-weight moisture-resistant insulation (軽量耐湿性絶縁材)
- Halon replacement (ハロン代替材料)
- Recyclable materials (再利用可能材料)
- Anti-icing and scratch resistant coatings (防氷耐擦傷性コーティング材料)
- Multi-functional materials (多機能材料)
- Joining, coating and painting (接合、コーティング、塗装)

-ENGINEERING (エンジニアリング)

▶ ENGINEERING & DESIGN CENTERS (エンジニアリング&デザインセンター)

- Mechanics (機械工学)
- Electronics (電子工学)
- Design (設計)
- Modeling, calculation (モデリング・計算)
- Instrumentation, experiments (計装・実験)
- Interior/exterior noise reduction (機内・機外騒音低減)
- Geometry (ジオメトリ)
- Optimization (最適化)
- Visualization (可視化)
- Reverse engineering (リバースエンジニアリング)
- Other(specify) : その他詳細

▶ TESTS, CONTROL & MEASURES (検査・管理・測定)

- Non destructive tests (非破壊検査)
- Test benches (テストベンチ)
- Test management (テスト管理)
- 3D measurement (3D 測定)
- Non-contact measurement (非接触測定)
- Other(specify) : その他詳細

▶ STRUCTURES (構造)

- Engineering and control (エンジニアリング・検査)
- Manufacturing techniques (製造技術)
- Integrated wiring & sensors (組込ワイヤー&センサー)
- Health monitoring (損傷検知)
- Weight (重量)
- Loads (荷重)
- Self-healing (自己修復)
- Reconfigurable / morphable (再構成・可変構成)
- Space-debris armor (スペースデブリアーマー)
- Maintenance, repair, testing (メンテナンス・修理・試験)
- Active structures and controls (能動構造物・制御)
- Smart structures (スマート構造)
- Other(specify) : その他詳細

-PROCESSES (プロセス)

▶ DATA PROCESSING AND STORAGE (データ処理&保管)

- Data retrieving (データ取得)
- Data processing and storage (データ処理と保管)
- Technical documentation (技術資料)
- Other(specify) : その他詳細

▶ INSTRUMENTATION (計測)

- Physical science instrumentation (物理科学計測)
- Diagnostic and monitoring techniques (診断とモニタリング手法)
- Physical and chemical sensors (物理センサー・化学センサー)
- On-site science measure devices (現場科学測定装置)
- Other(specify) : その他詳細

▶ SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL IT (情報科学と情報技術)

- Information and communication systems (情報通信システム)
- System architecture (システム構成)
- Communication network (通信ネットワーク)
- Digital imaging (デジタル画像)
- Operating system (オペレーティングシステム)
- Command control (コマンド制御)
- Process management (プロセス管理)
- Modeling, simulation, algorithm (モデリング、シミュレーション、アルゴリズム)
- Data support for networking systems (ネットワークシステム用データサポート)
- Analysis (分析)
- Grid & hybrid networks (グリッド&ハイブリッドネットワーク)
- Mobile & wearable computers (モバイル&ウェアラブルコンピュータ)
- Autonomic (自立制御)
- Ontologies & reasoning (オントロジー&推論)
- Multimedia semantics (マルチメディア意味論)
- Data mining & intelligent agents (データマイニングとIA-知的エージェント)
- Distributed data collection (分散データ収集)
- IoT (モノのインターネット)
- FA systems (FA システム)
- Other(specify) : その他詳細

▶ SIGNAL PROCESSING (信号処理)

- Guidance and control (ガイダンス・制御)
- Signal and image processing (信号・画像処理)
- Sensors: wireless; biological, chemical, biometric, optical (各種センサー: ワイヤレス、バイオ、化学、生物測定、光学)
- Compression, encryption, etc. (圧縮、暗号化等)
- Other(specify) : その他詳細

▶ SOFTWARE (ソフトウェア)

- Software development (ソフトウェア開発)
- Software engineering (ソフトウェアエンジニアリング)
- Software tools (ソフトウェアツール)
- Software quality and product insurance (ソフトウェアの品質・製品保証)
- Reusable, upgradable software (再利用・更新可能ソフトウェア)
- Other(specify) : その他詳細

▶ TECHNICAL SERVICES (技術サービス)

- Products insurance (製品保証)
- Consulting, auditing (コンサルティング、監査)
- Quality (品質)
- Training (トレーニング)
- Environment (環境)
- Certification (認証)
- Safety, accident prevention, Industrial hygiene (安全、事故防止、産業衛生)
- Information (情報)

- Transport, logistics (輸送、物流)
- Maintenance (メンテナンス)
- Packaging (梱包)
- Products handling (マテリアルハンドリング)
- Environment (環境)
- Industrial design (工業デザイン)
- Technology watch (技術観察)
- Other(specify) : その他詳細

▶ THERMAL CONTROL (熱制御)

- Thermal control systems -incl. Software (熱制御システム・ソフトウェアを含む)
- Thermal control components (熱制御部品)
- Cryogenics (低温)
- High-power radiators (ハイパワラジエーター)
- Fluid circuit (流体回路)
- Elimination of thermal waste (廃熱回収)
- Insulating materials/coatings (絶縁材・絶縁コーティング)
- Thermally conducting polymers (熱伝導ポリマー)
- High temp and non-metallic materials (高温非金属材料)
- Thermal electric cooling (熱電冷却)
- Extreme heat tolerant brakes (超耐熱ブレーキ)
- Other(specify) : その他詳細

-TECHNOLOGIES, EQUIPEMENT, SYSTEMS (テクノロジー、設備、システム)

▶ ENVIRONMENTAL AND LIFE SUPPORT SYSTEMS (製造における環境配慮)

- Water recycling systems (水リサイクルシステム)
- Waste recycling systems (廃棄物リサイクルシステム)
- Air management systems and components (エアマネージメントシステム・コンポーネント)
- Energy efficiency (エネルギー効率)
- Other(specify) : その他詳細

▶ EQUIPEMENT AND SYSTEMES (設備・システム)

- Equipment manufacture (設備メーカー)
- System manufacturer (システムメーカー)
- Hydraulic systems (油圧システム)
- Special machinery (特殊機械)
- Metrology (測定)
- Tooling (工具)
- Pneumatics (空圧システム)
- Robotics and automation (ロボット・自動化)
- Autoclave (オートクレーブ)
- 3D Printer (3D プリンター)
- Mchining center (マシニングセンタ)
- Other(specify) : その他詳細

▶ OPTICS AND ELECTRO-OPTICS (光学・電気光学)

- Analysis & engineering of optical system (光学システム解析・エンジニアリング)
- Optical components -incl. micro-optics (光学部品・マイクロオプティクスを含む)
- Electro-optical devices (電気光学装置)
- Laser systems and technologies (レーザーシステム・レーザー技術)

- Optical instruments and sensors (光学機器・センサー)
- Flight Control Optics (光学フライトコントロール)
- Fuel System Optics (光学燃料システム)
- Other(specify) : その他詳細

▶ **PROPULSION (推進)**

- Chemical propulsion (化学推進)
- Electric propulsion (電動推進)
- Cryogenic propulsion (低温推進)
- Air-breathing propulsion (空気吸入型推進)

- Active/passive noise control (アクティブ/パッシブ・ノイズコントロール)
- Fuel efficient engines (高燃費効率エンジン)
- Engine life extension (エンジン寿命延長)
- Other(specify) : その他詳細

OTHERS(if not in the list) (その他上記リストにない場合)

- ▶ **Other(specify) : その他詳細**

Description of Our Capabilities (能力・技術の記述)

英語で簡潔に記入ください

- **Civil aeronautics (民間航空機)** >> 航空機産業向けの対応可能な能力や技術
- **MRO (整備・補修・オーバーホール)** >> MRO 産業向けの対応可能な能力や技術
- **Space (宇宙)** >> 宇宙産業向けの対応可能な能力や技術
- **Other (specify) (その他)** >> その他防衛向けなど
- **Technical data (技術)** >> アピールしたい技術の詳細
- **Certifications (認証)** >> 取得済みの認証 (今後取得予定も可)
- **References (参考情報)** >> 主な取引先や参画している開発プログラムなど
- **Technical Achievements (技術的実績)** >> 保有する特許技術や自社開発技術など
- **Type of contacts sought (商談を希望する部署)** >> 例) Purchasing department, Production department など

Final Applications in Aerospace (航空宇宙分野の最終用途)

該当項目を全て選択ください

-AVIATION (航空機)

▶ **BUSINESS JETS (ビジネスジェット)**

- Turbo jets (ターボジェット)
- Turbo propulsion jets (ターボ推進ジェット)
- Reciprocating engine-powered jets (レシプロエンジン搭載ジェット)
- Other(specify) : その他詳細

▶ **COMMERCIAL AIRCRAFT (民間航空機)**

- Narrow-body jetliner (ナローボディ機)
- Wide-body jetliner (ワイドボディ機)
- Turboprop aircraft (ターボプロップ機)
- Other (specify) : その他詳細

▶ **ROTARY WING AIRCRAFT (回転翼機)**

- Naval (海軍機)
- Reconnaissance・attack (偵察機・攻撃機)
- Tilt rotor (ティルトローター)
- Training (練習機)
- Transport (輸送機)
- Utilities (汎用機)
- Other(specify) : その他詳細

▶ **UAV AND ENGINE (UAV & エンジン)**

- UAVs - unmanned aerial vehicles (無人機)
- Gas turbine engines (ガスタービンエンジン)

▶ **Urban Air Mobility (アーバン・エア・モビリティ)**

- Flying cars (空飛ぶくるま)
- eVTOLs (電動垂直離着陸機)
- Drones (ドローン)

-SPACE (宇宙)

▶ **CIVIL SATELLITES (民間衛星)**

- Communication (通信)
- Observation (観測)
- Navigation (ナビゲーション)
- Scientific (科学)
- Weather (気象)
- Technology development (技術開発)
- Other(specify) : その他詳細

▶ **LAUNCH VEHICLES (打上げ機)**

- Launchers (発射装置)
- Manned systems (有人システム)
- Unmanned systems (無人システム)
- Other(specify) : その他詳細

▶ **SPACECRAFT AND EQUIPMENT (宇宙船・宇宙機器)**

- Orbiters (軌道衛星)
- Robots (ロボット)
- Ground infrastructures (地上インフラ)
- Other(specify) : その他詳細

OTHERS(if not in the list) (その他上記リストにない場合)

- ▶ **Other(specify) : その他詳細**

Our Capabilities in Innovative Materials (先端材料分野の能力・技術事項)

該当項目を全て選択ください

-COMPOSITE MATERIALS (複合材)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- 3D Printing Composites (3D プリント複合材料)
- BIO Composites (バイオ複合材料)
- CFRP (炭素繊維強化プラスチック)
- LFI (長繊維射出)
- LFT (長繊維熱可塑性樹脂)
- Epoxy Resin (エポキシ樹脂)
- Fire Resistant (難燃性材料)
- High-strength Polyethylene (高強度ポリエチレン)
- Lightweight Composites (軽量複合材)
- Nano Reinforcements (ナノ強化材)
- Matrixes(concrete, organic, plastic, ceramic, thermal setting, thermoplastic, metal)
(母材: コンクリート、有機、樹脂、セラミック、熱硬化、熱可塑、金属)
- Molding Applications (成形アプリケーション)
- MRO (保守・整備)
- Prepreg (プリプレグ)
- RIM (反応射出成形)
- RTM (樹脂浸透成形・RTM 成形)
- Recyclability (リサイクル)
- Reinforcements (強化剤)
- Sealants (接着剤)
- Other processing method (その他加工方法)
- Compressing Molding (圧縮成形)
- Infusion (インフュージョン成形)
- Compounding (コンパウンド)
- Injection (射出成型)
- Laminates (ラミネート加工)
- Polymerization (重合)
- Fabrication (製造),
- Extrusion (押出成形)
- Bi-Injection (共射出成型)
- Bi-Extrusion (共押出成形)
- Calendaring (カレンダー加工)
- Thermoforming (熱成型)
- Rotational Moulding (回転成形)
- Coating (コーティング)
- Over-Moulding (オーバーモールドニング)
- Other (その他)

-ADDITIVE MANUFACTURING / 3D PRINTING (積層造形・3Dプリンタ)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (造形)
- Binder Jetting (結合剤噴射法)
- Digital Light Processing (デジタル光処理)
- Directed Energy Desposition (指向性工エネルギー堆積方式)
- Material Extrusion (材料押出成形)
- Metal Printing (金属 3D プリント)
- Plastic Printing (プラスチック 3D プリント)
- Powder Bed Fusion (粉末床溶融結合法)
- Processes (加工)
- Prototyping (試作)
- Raw Material, Powders (原材料、粉末材料)
- Sheet Lamination (シート積層)
- Stereo Lithography (光造形法)
- Other (その他)

-GREEN MATERIALS (グリーンマテリアル)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末剤)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-PLASTICS / POLYMERS (樹脂・ポリマー)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末剤)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- elaboration (加工)
- Other (その他)

-METALLIC MATERIALS (金属材料)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末剤)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)

- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-ELASTOMER / RUBBER MATERIALS (エラストマー・ゴム)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-CARBON MATERIALS (炭素材料)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-SOFT MATERIALS & FOAMS (軟質材料・発泡材)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-SMART MATERIALS (スマート材料)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-NANOMATERIALS / NANOTECHNOLOGIES (ナノ材料・ナノテクノロジー)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-CERAMIC MATERIALS (セラミック材料)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)

- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other (その他)

-FIBERS & TEXTILES (繊維・織物)

- Expertise, Services & Technologies (技術コンサル・サービス)
- Studies & Development / Prototype (研究開発・試作)
- Powder (粉末材料)
- Raw Materials (原材料)
- Equipment / Transformation (設備・変態)
- Elaboration (生産)
- Other Fiber (その他繊維)
- Glass Fiber (ガラス繊維)
- Natural Fiber (天然繊維)
- Aramid Fiber (アラミド繊維)
- Sizing and Fiber Treatment (サイジング・繊維処理)
- Other (その他)

-OTHER MATERIALS & PRODUCTS (その他先端素材・製品)

- Recycled Materials (リサイクル材料)
- Silicon Carbide (炭化ケイ素)
- Chemicals (科学製品)
- Thermosetting Resins (熱硬化性樹脂)
- Thermoplastic Resins (熱可塑性樹脂)
- Other Equipment (その他設備)
- Capital Goods (資本財)
- Raw Materials (Resins, Filter, Additives, Bio-plastic) (原材料: 樹脂、フィルター、添加剤、バイオプラスチック)
- Alloys (合金)
- Other (その他)

-OTHER EXPERTISE, SERVICES & TECHNOLOGY (技術コンサル、サービスなど)

- Business Services (業務委託)
- Computer-Aided Manufacturing (CAM)
- Cybersecurity (サイバーセキュリティ)
- Developments (開発)
- Digital Technology (Big Data, Connected, Smart, IoT, Blockchain) (デジタル技術: ビッグデータ、コネクテッド、コンピュータ制御、IoT、ブロックチェーン)
- Engineering & Design Center (エンジニアリング・デザインセンタ)
- Factory of the Future / Smart Factory (スマート工場)
- Innovative Materials (先端材料)
- Machinery Test & Control (機械試験・機械制御)
- Metrology (測定)
- New Processes (新処理技術)
- Presses (プレス成型)
- Processes (加工)
- Prototyping (試作制作)
- Raw Materials (材料)
- R&D (研究開発)
- Robots・Mechatronics & Automation (ロボット、メカトロニクス、自動化)

- Studies (調査)
- Technical Services (技術サービス)
- Powder (粉末剤)
- Virtual Manufacturing (製造・生産シミュレーション)
- Other (その他)

**- OTHERS(if not in the list)
(その他上記リストにない場合)**

- Other (その他)

Profile administrator (連絡窓口担当者)

***項目は入力必須**

英語で入力ください

- Title* (性別)
- First name* (名)
- Last name* (姓)
- Job title* (役職)
- Cellphone number* (携帯番号)
- Office number* (会社番号)
- Email address* (メール)

AdministratorのEmailが参加者ページログイン用のEmailに設定されます。
登録後にAdministratorのEmailを変更すると、ログイン用のEmailも自動的に変更になります。

Delegate 1 (主な参加者)

***項目は入力必須**

英語で入力ください

- Title* (性別)
- First name* (名)
- Last name* (姓)
- Job title* (役職)
- Cellphone number (携帯番号)
- Office number* (会社番号)
- Email address* (メール)

連絡担当者と同じ場合は「Duplicate the administrator's information」をクリックしてください。

Delegate 1には商談をメインに担当する人を登録ください。

Billing details (請求先情報)

***項目は入力必須**

英語で入力ください

- Company name* (会社名)
- First name* (名)
- Last name* (姓)
- Email address* (メール)
- Address* (住所)
- ZIP code* (郵便番号)
- Town* (都市)
- State (都道府県)
- Country* (国) ➡ 「Japan」を選択ください
- Office number* (会社番号)
- Company tax ID (税務登録番号)
- VAT / IVA / RFC (商業税番号)

日本企業は該当しませんので「- (ハイフン)」を入力ください

請求先が先に登録した会社情報と同じ場合は「Duplicate the company's information」をクリックしてください。

Purchase order (出展申込)

ご希望のパッケージを選択ください。

- 基本パッケージブース (6 m²)
- デラックスパッケージ (12 m²)
- プレミアムパッケージ (24 m²)
- バーチャルミーティングアジェンダ (海外企業のみ対象)

各パッケージの詳細は出展申込用紙をご確認ください。

オプションを選択ください。

- ・ Workshop (ワークショップ)
- ・ Extra delegate (追加参加者)

ワークショップと追加参加者についての補足説明は、出展申込用紙の「出展申込の補足」をご確認ください。

Confidentiality (守秘義務)

秘義務及び個人情報の取り扱いの同意にチェックを入れてください。

I do accept the policy of privacy & confidentiality and management of personal information (守秘義務及び個人情報の取り扱いに同意します)

画面下「Save」ボタンを押してオンライン初期登録完了です。
登録後下記の画面が表示されます。

AEROMART
NAGOYA - JAPAN
INTERNATIONAL B2B MATCHMAKING EVENT
FOR THE AEROSPACE SUPPLY CHAIN

INNOVATIVE
MATERIAL MEETINGS
NAGOYA
INTERNATIONAL BUSINESS CONVENTION
DEDICATED TO INNOVATION IN ADVANCED MATERIALS

OCTOBER 12-14, 2021 / AICHI SKY EXPO - AICHI, JAPAN

Login

Validation

Please find here below the general terms and conditions of the event.
You must print the purchase order, fill out, scan and email it back to us at nagoya@advbe.com or fax it to us at in order for your registration to be approved.

[Download the purchase order](#) **注文書のダウンロード**

You will receive a login and password to **your** login details to finalize your registration as soon as possible.

Should you have any questions, please do not hesitate to contact us.

Kind regards,
Ruiching PORTIER
+33 1 41 86 41 46
nagoya@advbe.com

申込用紙又は注文書の提出

申込用紙 (Booking form) 又は注文書 (Purchase order) を記入・署名の上メールにて
担当者に返信ください。

【申込用紙】
エアロマート名古屋の HP 「参加登録」 よりダウンロードできます。

【注文書】
オンライン登録後に表示される画面の「Download the purchase order」をクリックしてダウンロード
できます。

申込用紙又は注文書の受領後に参加者 ID を配布いたします。