

JA 2018 TOKYO  
国際航空宇宙展 2018 東京 BtoB ミーティング

## オンライン登録の手引き

BtoB ミーティング開催日時：

2018年11月29日（木）～30日（金）

### オンライン登録 ステップ 1 - 初期登録

初期登録をして参加者 ID を入手します。

- 1 ■ オンライン登録 URL (<http://meetings.bciaerospace.com/jiae/2018/signup.php>)
- 2 ■ 画面右「Registration (登録)」→「Type of participation (参加のタイプ)」の「I am selling capabilities / services (サプライヤー登録)」を選択 →「Submit (送信)」をクリック
- 3 ■ 「Company description (会社情報)」のうち、「\*印(入力必須)」の項目を入力してページ下方の「Submit」をクリックします。初期登録完了です。主催者より参加者 ID をメールにて送信します。

#### 入力必須項目：

- ◇ General information (一般情報)
- ◇ Profile administrator (担当者)
- ◇ Delegate 1 (参加者 1)
  - ➔Profile administrator と同じ場合は「Duplicate the administrator's information」をクリック
- ◇ Billing details (請求先情報)
  - ➔General information と同じ場合は「Duplicate the company's information」をクリック
  - ➔Company tax ID 及び VAT/IVA/RFC number の項目は「\*印 (アスタリスク)」を記入ください

### オンライン登録 ステップ 2 - 詳細情報の登録

参加者 ID を受けとったら、会社情報の詳細を登録します。

**オンラインでの登録情報がマッチングの際に使用される御社の会社情報です。**

**記述項目は分かりやすく簡潔に、該当項目の選択をお願い致します。**

**登録変更期限：2018年11月9日（金）迄**

下記を参考に該当項目の選択及び記述をお願いします。

変更後は「Save」ボタンで保存を忘れずに行ってください。

## General information (一般情報)

\*印は入力必須項目

- Company name\* (会社名)
- Address\* (住所)
- ZIP code\* 郵便番号
- Town\* 都市
- Country\* 国
- 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 (ユーロ) ※売上高の選択 (おおよその数字を選択下さい)  
"K" = 1,000 (千) 例) 100 K = 100,000  
"M" = 1,000,000 (百万)
- Number of employees 従業員数 (選択)
- Facilities or offices abroad 海外生産拠点・事務所 (選択)

## Description of our services and capabilities (サービス・能力事項)

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

## NATURE OF THE PARTICIPATION (参加の性質)

### We're offering (御社が提供する事項)

- Sub-contracting (下請け) ■ 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)
- 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'll support (御社がサポートする部門)

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

## OUR CAPACITIES (対応できる能力)

### Manufacturing (製造)

#### ▶ Composites (複合材料)

- Organic matrixes (有機マトリックス) ■ Thermal setting matrixes (熱硬化性マトリックス)
- Other matrixes (specify) : その他のマトリックス詳細
- 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 (結合)
- Tooling (加工) ■ Water Jet Cutting (ウォータージェット加工) ■ Conductive composite (誘導性複合材)
- Non-autoclave composite (脱オートクレーブ複合材) ■ 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、コントロール、測量)
- Active components (アクティブ・コンポーネント) ■ 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 & autonomics (フォールトトレラント&自立神経)
- 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, etc (他のエネルギー貯蔵：慣性の車輪、燃料電池など) ■ Batteries (電池) ■ Solar cells and solar arrays (太陽電池)
- Power conditioning, management and distribution (電力調整、管理、供給)
- Power generators(non solar) (発電機-非ソーラー) ■ 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&金属)

- Boiler making (ボイラー製造) ■ Cutting (切断) ■ Foundry (鋳造所)
- Actuators, motors, piezoelectric, etc (アクチュエータ、モータ、圧電など) ■ Forming (フォーミング)
- Integration, clean room (統合・クリーンルーム)
- Mechanism -Electro-mechanisms (メカニズム-機械装置) ■ 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) ■ Grinding (研磨)
- Stereo lithography (ステレオリソグラフィ) ■ Deployable structures (展開可能構造体)
- Release devices, pyrotechnics (解除装置・パイロテクニクス) ■ Robotic systems (ロボットシステム)
- Sheet metal (板金) ■ Processing (加工) ■ Tribology (トライボロジー) ■ Forging (鍛造)
- Extrusion (押し出し加工) ■ Machining (切削加工) ■ 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) ■ Injection (射出成形)
- Pultrusion (引出成形) ■ Molding (成形) ■ Extrusion (押出成形) ■ Thermoforming (熱成形)
- Compounding (プラスチック複合材) ■ Other (specify) : その他詳細

#### ▶ TECHNICAL TEXTILES (工業用繊維)

- Decoration (装飾) ■ Textile finishing (繊維加工仕上げ) ■ Woven fabrics (織物)
- Non-woven fabrics (不織物) ■ Other (specify) : その他詳細

## ▶ SPECIAL MATERIALS (特殊素材)

- Light-weight moisture-resistant insulation (軽耐湿性絶縁材) ■ Halon replacement (ハロン代替材料)
- Recyclable materials (再利用可能素材)
- Anti-icing scratch resistant coatings (防氷耐擦傷性コーティング材料) ■ Other (specify) : その他詳細

## **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 (メカニクス) ■ 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) ■ Other (specify) : その他詳細

### ▶ TESTS, CONTROL & MEASURES (検査・管理・評価)

- Test benches (テストベンチ) ■ Test management (テスト管理) ■ Non destructive tests (非破壊検査)
- Other (specify) : その他詳細

### ▶ STRUCTURES (構造)

- Engineering and control (構造エンジニアリング・検査) ■ Manufacturing techniques (構造製造技術)
- 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 (器具)

- Physical science instrumentation (物理科学器具)
- Diagnostic and monitoring techniques (診断とモニタリング手法)
- Physical and chemical sensors (物理・化学センサー)
- On-site science measure devices (オンサイト科学測定装置) ■ 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&IA-知的エージェント)
- Distributed data collection (分散データ収集) ■ 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 (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・製品保険)
- 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 (製品保険) ■ 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 (パッケージ)
- Products handling (製品取扱) ■ 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 (熱制御コンポーネント)
- Cryogenics (低温学) ■ High-power radiators (ハイパワーラジエーター) ■ Fluid circuit (流体回路)
- Elimination of thermal waste (熱廃棄物除去) ■ Insulating materials/coatings (絶縁材・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 (環境・生命維持システム)

- Water recycling systems (Water recycling systems)
- Waste recycling systems (廃棄物リサイクルシステム)
- Air management systems and components (エアー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 (計量)
- Tooling (ツーリング) ■ Pneumatics (システムメーカー)
- Robotics and automation (ロボティクス・自動化) ■ Autoclave (オートクレーブ)
- 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・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 (電気推進) ■ Cryogenic propulsion (低温推進)
- Air-breathing propulsion (空気吸入推進)
- 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)

※該当項目を簡潔に英文で記入ください。

- Civil aeronautics (民間航空機) 民間航空機向けの活動内容や対応可能な能力
- Military aeronautics (防衛事業) 防衛向けの活動内容や対応可能な能力
- Space (宇宙事業) 宇宙向けの活動内容や対応可能な能力
- Other (specify) (その他) 自由記述
- 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) 主な取引先や開発プログラム等
- Technical Achievements (技術的実績)
- Type of contacts sought (商談を希望する部署) 例) Purchasing department, Production department 等

## FINAL APPLICATIONS IN AEROSPACE AND DEFENSE (航空宇宙・防衛産業での適応)

### AVIATION (航空)

#### ▶ 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

#### ▶ MILITARY AIRCRAFT (軍用機)

- Bombers (爆撃機) ■ Freight-Transport/In flight fueling (輸送機・空中給油) ■ Early warning (早期警戒)
- Electronic warfare (電子戦) ■ Fighters (戦闘機) ■ Observation (偵察) ■ Patrol ASW (対潜哨戒機)
- Reconnaissance (偵察機) ■ Research-Test bench-Experiments (研究・テストベンチ・実験)
- Training (訓練) ■ Utilities (汎用機)

#### ▶ 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 (トレーニング) ■ Transport (輸送機) ■ Utilities (汎用機) ■ Other (specify) : その他詳細



## **SPACE AND MILITARY (宇宙・防衛)**

### ▶ 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

### ▶ MILITARY SATELLITES (軍事衛星)

- Communication (通信) ■ Early warning (早期警告) ■ Earth observation (地球観測)
- Navigation (ナビゲーション) ■ Reconnaissance and surveillance (偵察・監視)
- Technology development (技術開発) ■ Manned systems (有人システム) ■ Other (specify) : その他詳細

### ▶ MISSILES (ミサイル)

- Air to Air (対空) ■ Air to surface (空対地) ■ Anti-armor (対戦車) ■ Anti-balistic (弾道弾迎撃)
- Anti-ship (対艦) ■ Anti-submarine (対潜) ■ Surface to air (地対空) ■ Surface to surface (地対地)
- 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

## **SUPPORT SYSTEMS (サポートシステム)**

- Empowered guided weapons (誘導兵器) ■ Air traffic control radars (航空管制レーダー)
- Communication & Navigation systems (通信・ナビゲーションシステム)
- Data processing equipment (データ処理装置) ■ Display screens and instruments (表示画面・機器)
- Integrated avionics systems (統合アビオニクスシステム) ■ Electronic warfare systems (電子戦システム)
- Radars and sensors (レーダー・センサー) ■ Other (specify) : その他詳細

## **AIR TRANSPORTATION BUSINESS (航空運送ビジネス)**

- Airlines (エアライン) ■ Jet leasing (機体リース) ■ Jet charter company (機体チャーター)
- Airport (空港) ■ 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

Upload flyers, brochures, pictures ... (パンフレットや写真などの登録)

登録したファイルはオンラインマッチング時に他の参加者が閲覧できます。

※登録できるファイルの形式は PDF / JPEG / PNG です。

※ファイルの大きさは 2MB が最大です。