

# 成長産業サプライチェーン参入セミナー

～北海道企業の新分野挑戦に役立つヒントを紹介します～

2026年

3月9日(月)13:30～16:50 (開場13:00)

参加無料

会場

TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 ホール5C  
(札幌市中央区北4条西6-1 毎日札幌会館 5階)

会場参加：70名  
オンライン：100名

開催方法

ハイブリッド開催 (現地開催、オンライン同時配信)

対象者

道内企業の経営者・管理職・営業・技術・開発など各部門の方、  
自治体、金融機関、支援機関等

主催

経済産業省北海道経済産業局、(一社)北海道機械工業会

協力

北海道経済連合会、(一社)北海道商工会議所連合会、STARTUP HOKKAIDO実行委員会

## プログラム

### ◆基調講演：北海道の経済成長に向けて ～成長産業への新規参入の意義～ (仮)

講師：北海道大学大学院経済学研究院 教授 平本 健太 氏

### ◆テーマ①：急成長する宇宙産業の動向と国内サプライチェーンにおける課題

講師：経済産業省 製造産業局 宇宙産業課 係長 大原 龍士

### ◆テーマ②：半導体産業で求められる技術と半導体市場の展望

講師：SEMIジャパン カスタマーサービス部 シニアマネージャー 金子 直樹 氏

### ◆テーマ③：洋上風力政策の最新動向について (オンライン講演)

講師：経済産業省 資源エネルギー庁  
省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 風力政策室 係長 佐々木 晴基

### ◆テーマ④：安全保障ビジネスの現状と展望

講師：(一社)安全保障ビジネスイノベーション協会 事務局長 浅利 眞 氏

### ◆トークセッション：挑戦する北海道ものづくり ～事例から読み解く参入のヒント～

モデレーター：北海道大学大学院経済学研究院 教授 平本 健太 氏

登壇：株式会社キメラ 代表取締役 藤井 徹也 氏

北海道経済産業局 地域経済部 次世代産業課 宇宙航空産業室長 丹羽 朋子

お申込方法 締切：3/5 (木) 17:00

右の二次元コードからも  
申込いただけます! ▶▶

下記URLの申込フォームよりお申込みください。

※オンライン視聴をお申込みの方には、後日視聴用リンクを送付いたします。

[https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido02/202603\\_growentrysem](https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido02/202603_growentrysem)



## 講師のご紹介

### 基調講演：北海道の経済成長に向けて ～成長産業への新規参入の意義～（仮）

#### 北海道大学大学院経済学研究院 教授 平本 健太 氏

1964年新潟県生まれ。滋賀大学経済学部助教授等を経て、97年北海道大学経済学部助教授。08年より現職。20年より、北海道大学 地域経済経営ネットワーク研究センター長。主要著書に『情報システムと競争優位』白桃書房、2007、『戦略的協働の本質－NPO、政府、企業の価値創造』有斐閣、2011、『非営利法人制度改革の研究：新・政策の窓モデルによる実証分析』北海道大学出版会、2022など。



### テーマ①：急成長する宇宙産業の動向と国内サプライチェーンにおける課題

#### 経済産業省 製造産業局 宇宙産業課 係長 大原 龍士

損害保険会社にて中小企業向け営業に従事。BCP策定支援を通じた企業の賠償リスクや自然災害リスクへの対応等、広い分野で企業のリスクマネジメントに携わる。その後、宇宙保険の推進業務や、自治体の宇宙産業促進における政策立案のサポートを行う。現在は経済産業省・宇宙産業課にて人工衛星に係る産業政策の立案等を担当。



### テーマ②：半導体産業で求められる技術と半導体市場の展望

#### SEMIジャパン カスタマーサービス部 シニアマネージャー 金子 直樹 氏

1970年に半導体製造装置・材料企業により米国で設立。半導体産業の拡大に伴い世界各地へと活動をひろげ、1985年にSEMIジャパンを設置。現在では、世界の3,000以上の会員企業、150万人の専門家をつなぎ、エレクトロニクス製造の技術とビジネスの発展を支援。世界を代表するエレクトロニクス製造サプライチェーンの国際展示会「SEMICON Japan」を主催している。

### テーマ③：洋上風力政策の最新動向について（オンライン講演）

#### 経済産業省 資源エネルギー庁

#### 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 風力政策室 係長 佐々木 晴基

主に洋上風力の研究開発やサプライチェーン、国際関係業務を担当。

### テーマ④：安全保障ビジネスの現状と展望

#### （一社）安全保障ビジネスイノベーション協会 事務局長 浅利 眞 氏

日本大学法学部卒。元陸上自衛隊員。2001年に株式会社クライシスインテリジェンスを創設し、危機管理・対テロ分野で国内外の機関と連携。日本の危機管理機関向けコンサルティングを行い、2019年には国内初の総合防衛展示会「DSEI Japan」の企画・運営に携わる。現在は、安全保障産業の発展を支えるビジネスポータルサイト「NSBT Japan」を構築。その運営主体として「安全保障ビジネスイノベーション協会」を設立し、安全保障ビジネスへの参入を目指す企業向けに海外展示会視察や自衛隊関連セミナーなどの支援事業を展開している。



### トークセッション：挑戦する北海道ものづくり ～事例から読み解く参入のヒント～

#### 株式会社キメラ 代表取締役 藤井 徹也 氏

1963年北海道生まれ。1998年キメラ入社。精密金型の部品加工を主として行っていたが、製造課長、営業課長、営業部長を経て、2009年取締役工場長就任。2003年から、金型部門、第二工場、関東営業所の立ち上げを歴任。2011年代表取締役社長に就任。2018年に航空宇宙事業部を設立。2020年に国際品質規格「JISQ9100」を中小企業では道内初の認証取得をし、航空宇宙分野へ参入する。



お問い合わせ先

経済産業省北海道経済産業局 地域経済部 次世代産業課 宇宙航空産業室  
TEL : 011-709-2311 (内線2572)  
E-mail : bz1-hokkaido-aerospace@meti.go.jp

申込はこちら! ▶▶

