

## 基調講演①

### タイトル：Regent Craft社が開発する電動シーグライダーと地域での活用の可能性



藪本 祐介 (やぶもと ゆうすけ)

日本航空株式会社 事業開発部 新規事業戦略推進室 室長  
JAPAN AIRLINES VENTURES

2001年 大阪外国語大学 外国語学部(現、大阪大学外国語学部)卒業。同年、日本航空に入社  
2018年 事業創造戦略部シリコンバレー駐在所に着任  
2023年 日本に帰国しJAL Innovation Labのゼネラルマネージャーとして着任  
2024年 現在に至る

#### 【研究・事業概要】

人々が安全・快適に移動でき、また、交通渋滞の解消やゼロエミッションの実現など、現在の交通課題の解決が期待されるネクストモビリティとして、Regent Craft社が開発する電動シーグライダーの社会実装に向けた包括連携協定を締結

#### 【Regent Craft社】

Boeing社技術者のスピンアウトベンチャーでチームはBoeing、エアバス、空軍など空の技術者による米国ベンチャー企業  
日系企業では、日本航空の他、ヤマトホールディングス、HIS、商船三井（米国子会社）が出資。  
航空関係ではHAWAIIAN AIRLINES等も出資企業



## 基調講演②

### タイトル：「サイエンス経済時代におけるオープンイノベーション戦略」



元橋 一之（もとはし かずゆき）

東京大学先端科学技術研究センター 教授  
工学系研究科先端学際工学専攻 専攻長

1984年 東京大学工学部卒業  
1986年 同大学院工学系研究科修了  
1986年 通商産業省入省  
1993年 コーネル大学経営大学院修了  
1995年 経済協力開発機構科学技術産業局エコノミスト  
1998年 経済産業省課長補佐（通商政策局、調査統計部など）  
2002年 経済産業研究所計量分析データ室長兼一橋大学イノベーション研究センター助教授  
2004年 東京大学先端科学技術研究センター助教授  
2006年 東京大学先端科学技術研究センター教授  
2006年 東京大学工学系研究科教授  
2019年 東京大学先端科学技術研究センター教授

【専門分野・研究分野】計量経済学・産業組織論・技術経営論

- 科学的知識とイノベーションの協創、エコシステムの形成  
⇒サイエンスとイノベーションの協創：新しい大学の役割と産学連携政策のあり方  
⇒シリコンバレー等を中心とした地域エコシステムの研究  
⇒サイエンスイノベーションのグローバル競争 など
- イノベーション実証研究のためのビッグデータアナリティクス  
⇒イノベーション研究の基礎的な技術開発として、学術論文や特許情報などの大量データを用いて、データベースの構築、技術トレンドの発見などの研究

日はまた高く  
産業競争力の再生  
元橋一之

