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



籔本 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



