



「100年に一度の空の移動革命」をもたらすと期待されている次世代エアモビリティ、通称「空飛ぶクルマ」とは何か。最新の動向や期待されるユースケースなどをご紹介します。

# 第3回 次世代エアモビリティセミナー

© Archer Aviation

**2月18日 火**  
**18:00-20:00**  
(開場 17:30)

対面  
定員100名

北ガス文化ホール 大会議室  
(千歳市民文化センター)  
〒066-0036 千歳市北栄2丁目2-11

オンライン  
定員なし

Zoom ウェビナー

プログラム

18:00 開会

18:05 - 19:00 講演①

**空飛ぶクルマの現在地**

～ 世界の機体メーカー最前線と今後の展望 ～

講師：岩本 学 氏 (株)日本政策投資銀行 産業調査部 兼 航空宇宙室 調査役)

19:00 - 19:10 休憩

19:10 - 19:35 講演②

**JALグループ 空飛ぶクルマの取り組み**

～ 2025大阪・関西万博そして社会実装を目指して ～

講師：佐々木 康人 氏 (日本航空(株) エアモビリティ創造部 シニアアドバイザー)

19:35 - 20:00 講演③

**北海道における空の利活用の可能性**

～ 空港を起点としたヘリコプター旅客輸送の実証報告 ～

講師：阪口 玲磨 氏 (北海道エアポート(株) 総合企画本部企画部経営企画課 課長)

参加申込 (参加無料)

WEBサイトの申込みフォームより  
**2/16(日)**までにお申し込みください  
<https://www.harp.lg.jp/JBUxkrDb>



主催  
お問合せ先

千歳市企画部空港政策課空港政策係  
TEL 0123-24-0522  
Mail [kukoseisaku@city.chitose.lg.jp](mailto:kukoseisaku@city.chitose.lg.jp)

共催

北海道



翼に夢を乗せて 次の100年へ

～ 2026年10月22日、千歳に初めて飛行機が着陸してから100年を迎えます ～