



第73回UFO長野ものづくりサロン

「宇宙関連産業サプライチェーンへの参入を目指して」

UFO 長野ものづくりサロン世話人会

大寒の候、厳しい寒さが続いておりますが、皆様方にはお変わりなくお過ごしのことと思います。さて、**第73回 UFO 長野ものづくりサロン**を下記のとおり開催いたします。

今年度、長野商工会議所は「宇宙産業創出推進室」を立ち上げ、「宇宙ビジネス創出推進自治体」に選定された長野市や NAGANO スマートシティコミッション(NASC)、学術機関との連携によって、一社でも多くの市内事業者が新たな成長分野である宇宙関連産業進出の機会を得られるよう支援しています。

今回の UFO 長野ものづくりサロンでは、将来宇宙輸送システム株式会社 VPoE・研究開発 PM の平川和明氏、日本電気株式会社(NEC)スペースプロダクト統括部第五宇宙技術グループ部長の金子直之氏、次世代宇宙システム技術研究組合(NeSTRA)代表理事の山口耕司氏をお招きし「宇宙産業関連のサプライチェーンへの参入を目指して」をテーマにセミナーとパネルディスカッションを開催いたします。

本サロンを新たなネットワーク構築、また親交を深める場としてご利用頂ければ幸いです。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

1. 日 時 : 令和7年2月18日(火) 午後3時30分～午後6時 (受付午後3時から)
2. 場 所 : セミナー……長野市ものづくり支援センター5F 産学行交流室 無料
交流会……信州大学工学部生協 (午後6時10分より) 会費 3,000 円 当日受付にて
3. 主 催 : UFO長野ものづくりサロン世話人会
共 催 : 長野商工会議所
4. 内 容 : セミナー・パネルディスカッション & 交流会

◎ 講師

○ 将来宇宙輸送システム株式会社 VPoE・研究開発 PM 平川和明 氏

東海大学卒(航空宇宙学修士)、機械学会・NAFEMS 認定計算力学術者国際上級アナリスト、SUBARU で航空機の強度設計、本田技術研究所で航空機エンジンの振動設計、事業戦略構築などに従事。

○ 日本電気株式会社 スペースプロダクト統括部第五宇宙技術グループ部長 金子直之 氏

1998 年入社。太陽電池パドル開発に始まり、30 年近く宇宙用機構部開発に携わる。現在関連部門を統括する。長野県とはモータやダンパーの開発からコンポジットまで複数の付き合いがあり、ここ数年頻繁に訪問を行っている。

○ 次世代宇宙システム技術研究組合(NeSTRA)代表理事 山口耕司 氏

旭川市出身、神奈川大学工学部卒業後、日産自動車(株)、富士通(株)を経て NASDA(旧 JAXA) の月面探査衛星かぐや等の宇宙観測機器の開発に従事。1998 年に(有)オービタルエンジニアリングを設立。現在は総務省の「衛星通信における量子暗号技術」のプロジェクト責任者を務める傍ら、経済産業省の宇宙太陽光発電実装衛星のバス開発プロジェクトマネージャーも務める。

5. 申込み締切日: **令和7年2月7日(金)**

6. 申込み先: 長野市ものづくり支援センター事務室(担当: 貝沢・築澤・青木)

TEL・FAX: 026-226-0180 E-mail : ufo@ufo-nagano.com

会場案内

令和7年2月18日(火) 受付 午後3時～ 開演午後3時30分～
【講演会】長野市ものづくり支援センター5階 産学行交流室
【交流会】信州大学工学部生協 会費 3,000 円(当日受付にて)
 信州大学 長野(工学)キャンパス (長野市若里 4-17-1)



【アクセスガイド】
 ★JR長野駅善光寺口からアルピコバス「日赤経由松岡・サンマリー行」に乗り、「工学部前」下車、徒歩2分。
 ★JR長野駅東口から長電バス「日赤経由、アークス中央行」に乗り、「信大工学部前」下車、徒歩1分。
 JR長野駅東口から、徒歩 20 分。

セミナー会場
交流会会場

【第73回 UFO長野ものづくりサロン 参加申込書】

締切 令和7年2月7日(金)

企業名			
連絡先	住所 〒		
	TEL	FAX	
出席者	所属 / 役職名	氏名	E-mail (注)必須記入項目
備考			

上記内容は人数の把握および参加者名簿(資料は配布)としてのみ使用致します。

送付先

長野市ものづくり支援センター 事務局(貝沢・築澤・青木)宛
 TEL・FAX:026-226-0180 E-mail : ufo@ufo-nagano.com

※上記内容は、人数の把握および参加者名簿(資料配布用)としてのみ使用致します。