三河市長

ただけますか。 のご尽力に感謝しています。改め 青木理事を始め、SPJの皆さま 定されました」と発表しました。 庁での記者会見で、広瀬知事が て、スペースポー 「大分空港がスペースポー 4月3日、私も同席していた県 -トについてご説明い トに選

スペースポートは、空港の宇宙版

が国東市にやってきて、宇宙へと飛 でも始めたいと思っています。順調 ていますが、数年後には大分空港 ネスが本格的に始まると言われ 行へと事業を広げる予定です。ア 業が軌道に乗ったら、次に宇宙旅 業を大分空港で始めます。その事 てきて、人工衛星を打ち上げる事 です。アメリカからロケットを持つ び立つ時代が来るでしょう。 に事業が進めば、世界中の旅行客 メリカでは来年から宇宙旅行ビジ

三河市長

かせください。本の宇宙産業振興への思いをお聞 書もお持ちでいらっしゃいます。 たとお聞きしています。また、字「こうのとり」の開発に貢献され ロナウイルスで世の中が暗い中、 宙エバンジェリスト(伝道師)の肩 た。青木理事は、日本初の宇宙船 たことは、明るい話題となりまし 分空港がスペースポー とても壮大な話ですね。新型コ トに選ばれ 日

青木理事

参入する人や企業を増やしたい りました。もっと宇宙ビジネスに の啓発活動に取り組むようにな ジェリストと名乗り、宇宙ビジネス ビジネスを広めるため、宇宙エバン 業です。そこで私は、日本での宇宙 主導の側面が強いです。一方欧米日本では、現在も宇宙事業は国 が著しい。VO社も純粋な民間企 では、民間の宇宙ビジネスへの参入

と思っています。

道師ということですね。ところで、ビジネスを広める使命を持った伝 活用されるということは、大分県 ありますか。 や国東市にどのような良い影響が 大分空港がスペースポー 青木理事は、日本における宇宙 トとして

何より、国東市の知名度が大き

青木理事

はずです。そして、県内にはロケッ され、多くの人々が興味を持った 界中に大分空港や国東市が周知 だことを報道発表しています。世 大分空港をスペースポートに選ん トや衛星の打ち上げや、宇宙旅行 く上がります。すでにVO社は、 英 一般社団法人 スペースポート・ジャパン理事

れることでしょう。

速で、2022年に大分空港で最聞いていて、心が躍ります。最 と発表されており、スペースポー 初の人工衛星の打ち上げがある に対する市民の関心は高いです。

あおき ひでたか

スポート選定にも尽力。

米国にて工学博士号とパイ ロット免許を取得後、三菱電機 にて日本初の宇宙船「こうのと り」を開発。現在は宇宙のスター トアップの支援に携わる。日本の 宇宙産業の振興のため、宇宙飛 行士の山崎直子氏らと一般社団 法人スペースポート・ジャパンを 創業。今般の大分空港のスペー

明

国東市長

アメリカの宇宙開発企業のヴァージン・オービット社(以下、VO社)が

青木英剛理事と三河市長の対談が実現。 シンポジウムに先立ち、一般社団法人スペースポート・ジャパン(以下、SPJ)の **「第33回宇宙技術および科学の国際シンポジウム・キックオフイベント」が開催されました。** 大分空港をスペースポート(宇宙港)に選定したことに関連して、8月9日・10日に別府市で スペースポートの可能性について、語っていただきました。

市として、どのような協力ができ るでしょうか。

す。外国企業が国東で勝手に字

の協力なしには成功しません。し が一緒にスペースポー たがって、行政側には「市民と企業 げる場」を設けていただきたいで スペースポー トは、地元の皆さま トを盛り

三河市長

国東市は江戸時代に三浦梅園

えています。

しても、イベントなどの実施を考 何の意味もありません。SPJと 宙事業を実施しているようでは、



人工衛星を宇宙に打ち上げます。

青木理事

ており、地元の子どもたちはその という偉大な天文学者を輩出し 子どもも現れるでしょう。 功績を学んでいます。そこにスペー か、宇宙飛行士になりたいという す。将来、宇宙について学びたいと も良い効果があると思っていま ートも加われば、教育上とて

宇宙教育においても、国東市に

も考えていきたいですね。 社やSPJによる教育プログラム 学に興味を持つ地元の子どもが 市は「宇宙のまち」になり、宇宙科 貢献したいと思っています。スペー 増えるのではないでしょうか。VO トの運用が始まれば、国東

三河市長

のことで、うれしく思います。最後 メッセージをお願いします。 に、市内の子どもたちに向けて 教育面でも貢献いただけると

聞いて、希望に胸が膨らんだので

市民の皆さんも今日のお話を

はないでしょうか。市としても、S

,様に積極的にご協力し

していき

青木理事

て、宇宙工学を志しました。それ さんが宇宙に行ったことに感動し からアメリカに行って最先端技術 私は小学校6年生の時、毛利衛

> 宙開発事業に挑戦してください。 まれ育った地元・国東に戻って、字 ほしいです。しっかり勉強して、生 三河市長 小さい頃から宇宙に興味を持って に取り組んでいます。皆さんには、 に携わり、今では宇宙産業の振興 を学び、帰国して日本の宇宙開発

がとうございました。

たいと思っています。本日はあり

ありがとうございました。

出され、大きな波及効果が生まビジネスに関連する新産業が創