



2025 年 9 月 29 日 NOK 株式会社 株式会社テレビユー福島

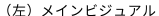
未来を見据え、夢に向かって挑戦を続ける若者を応援するミニ番組第4弾

# 「NOK presents DREAM JOURNEY ~夢をつむぐ旅~」

2025年 10 月より、BS-TBS、福島と熊本エリアにて放送決定

NOK 株式会社(本社:東京都港区芝大門、代表取締役 社長執行役員 グループ CEO:鶴 正雄、以下「NOK」)と、株式会社テレビユー福島(本社:福島県福島市西中央、代表取締役社長:仲尾 雅至、以下「TUF」)は、夢に向かってさまざまな「モノづくり」に挑戦する若者を応援する番組「NOK presents Dream Journey ~夢をつむぐ旅~」の第4弾を制作し、10月5日(日)より、BS-TBS、福島県(TUFテレビユー福島)、および熊本県(KKT熊本県民テレビ)で全24回にわたり放送いたします。







(右) 今回放送分撮影の様子

第4弾となる今回の放送では、東北から九州まで全国各地8校の理系学生が「モノづくり」による 社会課題の解決に挑む取り組みを紹介します。また、番組後半のインフォマーシャルでは、NOKグル ープの4拠点(NOK北茨城事業場、ユニマテック株式会社、二本松NOK株式会社、株式会社MEK-J)を紹介し、モノづくりで世界中の「安全」と「快適」を支える社員の姿を伝えます。 放送はテレビの他、番組公式YouTubeチャンネル<u>『Dream Journey ~夢をつむぐ旅~』</u>でも公開します。

リリースに関するお問い合わせ

NOK 株式会社 CEO オフィス コーポレートアフェアーズ コーポレートコミュニケーション部 TEL: 03 - 5405 - 6372 Mail: mb\_nok\_corporate\_affairs@jp.nokgrp.com

#### ■番組概要

**番組名:**NOK presents Dream Journey ~夢をつむぐ旅~



## 内容:

環境や資源、ウェルネスなどの社会の課題解決に向き合い、快適、安全、便利な未来を実現するために挑戦を続ける若者たちの姿を描きます。若者たちが真摯に研究に取り組む姿を通して、世界に誇る「日本の技術やモノづくり」の可能性を伝える番組です。東北から九州までの全国各地の 8 校の理系学生が登場し、ロボットやモビリティ、ヘルスケアなど、工学の分野の研究や開発で、世の中の課題解決に取り組む若者の姿を追いかけます。

# 出演(番組放送順):

福島県立テクノアカデミー浜(福島県南相馬市)、日本大学工学部コンクリート工学研究室(福島県郡山市)、茨城大学森研究室(茨城県日立市)、岩手大学佐々木研究室(岩手県盛岡市)、筑波大学荏原研究室(茨城県つくば市)、山形大学多田隈研究室(山形県米沢市)、九州大学井上研究室(福岡県福岡市)、神山まるごと高専 Hanabi(徳島県名西郡)

#### 放送:

• 期間:2025年10月5日(日)~12月6日(土)

● 放送局:BS-TBS、TUF テレビユー福島、KKT 熊本県民テレビ

• 回数:上記放送局にて計 24 回を放送

構成:各回3分30秒:本編2分30秒+インフォマーシャル1分

ナレーション:渡部ギュウ

#### TUF 番組 HP:

URL: https://www.tuf.co.jp/general?id=128

# 番組公式 YouTube チャンネル:

過去の放送は「NOK presents Dream Journey~夢をつむぐ旅~」の公式 YouTube にてご覧いただけます。また、今回の放送内容も随時公開いたします。

URL: https://www.youtube.com/@Official\_YouTube\_AdminNOKGroup

# ■出演学校・放送内容とスケジュール

	放送局/放送日			
学校(研究室)	TUFテレビ ユー福島	KKT熊本 県民テレビ	BS-TBS	放送内容
福島県立 テクノアカデミー浜 機械技術科 (福島県南相馬市)	10/5(日) 11:24~ 11:30	10/11(土) 16:55~ 17:00	10/7(火) 20:54~ 21:00	エアレースパイロット室屋選手が所 有する軽量飛行機に搭載するスモー ク発生装置の開発
日本大学工学部 コンクリート工学研究室 (福島県郡山市)	10/12(日) 11:24~ 11:30	10/18(土) 16:55~ 17:00	10/14(火) 20:54~ 21:00	既存の橋を長持ちさせるため、砂利 化した鉄筋コンクリート床版の補修 方法と耐疲労性に関する研究(再放 送)
茨城大学	10/19(日)	11/1(土)	10/21(火)	高齢者の健康寿命を延ばす、新しい
森研究室	11:24~	16:55~	20:54~	介助福祉機器の開発、ロボット創り
(茨城県日立市)	11:30	17:00	21:00	の研究(再放送)
岩手大学	10/26(日)	11/8(土)	10/28(火)	皮膚に貼れる電極で筋肉の動きを読
佐々木研究室	11:24~	16:55~	20:54~	み解き、在宅・介護施設での嚥下機
(岩手県盛岡市)	11:30	17:00	21:00	能評価を可能にする生活支援技術
山形大学	11/2(日)	11/15(土)	11/4(火)	全方向に回転する球状歯車機構をさらに改良し、製造コストを抑え、さまざまな製品へ応用する研究
多田隈研究室	11:24~	16:55~	20:54~	
(山形県米沢市)	11:30	17:00	21:00	
筑波大学	11/9(日)	11/22(土)	11/11(火)	途上国や被災地などの低インフラ地
荏原研究室	11:24~	16:55~	20:54~	域でも利用可能な医療材料をアフリ
(茨城県つくば市)	11:30	17:00	21:00	カの病院と共同開発(再放送)
九州大学	11/16(日)	11/29(土)	11/18(火)	仮想空間と計算科学を駆使した、最
井上研究室	11:24~	16:55~	20:54~	新デジタル技術による革新的次世代
(福岡県福岡市)	11:30	17:00	21:00	電池と電解技術の研究
神山まるごと高専 ロボットコンテストチーム 「Hanabi」 (徳島県名西郡)	11/23(日) 11:24~ 11:30	12/6(土) 16:55~ 17:00	11/25(火) 20:54~ 21:00	国際的なロボットコンテストの出場 を目指すチーム「Hanabi」で世界大 会出場に向けたロボット製作

※番組内容、放送日等は変更になる場合がございます。

### ■インフォマーシャルについて





インフォマーシャル撮影の様子

番組初登場となる 4 拠点から、設計や製造技術、製造、開発部門で働く社員 4 名が登場します。 「Essential Core Manufacturing — 社会に不可欠な中心領域を担うモノづくり」をグローバルで 推進する NOK グループの一員として、多彩なモノづくりに取り組む社員の姿や夢を紹介します。

- ・NOK 北茨城事業場 (茨城県北茨城市): 樹脂・ウレタン事業部 設計部 製品開発課 髙松 駿兵 交通安全製品や、工場設備に使用されるアイアンラバーベルトなどを製造する拠点。髙松は、これまでの既存製品とは異なる放熱性を有した特殊な新規樹脂材を用いた製品の開発を行っており、「この部品なら NOK」と信頼される製品の創出に挑戦しています。
- ・ユニマテック株式会社 (茨城県北茨城市): エラストマー技術部 エラストマーアプリケーション開発課 矢野 百合亜

有機化学・高分子化学の研究開発を進め、特殊合成ゴム、化学合成品の製造を行う拠点。矢野はコンパウンド(原料に添加剤や他の材料などを混ぜ合わせ、新しい物性や機能を持つように加工すること)の配合設計に取り組み、市場の要求を超える新材料開発を推進しています。

- ・二本松 NOK 株式会社(福島県二本松市): OS 製造部 オイルシール課 大内 茉奈 NOK の主力製品であるオイルシールを製造する拠点。大内は、外径 30 cm以上の大きなオイルシールの旋盤加工や品質確認検査を行い、効率化や品質改善を通じて安定供給を支えています。
- ・株式会社 MEK-J (茨城県牛久市): 前工程製造部 ラミネート課 久保 和希 NOK グループで国内唯一、フレキシブルプリント基板(FPC)を製造している拠点。久保は FPC 製造工程の中のカバーフィルムラミネート工程における日程や品質管理を担い、品質・安全の確保や品

質改善活動に挑戦しながら、高度な電子機器に不可欠な FPC の安定生産を支えています。

#### ■ NOK 株式会社

NOK グループは「Essential Core Manufacturing — 社会に不可欠な中心領域を担うモノづくり」を掲げ、豊かな社会の根幹となる「安全」と「快適」を支えています。 15 の国と地域に所在する約 38,000 人で、積み重ねた基礎研究に基づく製品開発、高品質での大量・安定生産を実現しています。 自動車をはじめとするモビリティ、PC やスマートフォンに代表される電子機器、OA 機器、医療・ヘルスケア機器、産業用ロボット、そして人工衛星など、あらゆる産業分野に技術・製品を提供し続けます。