

# 耐震補強金具NHK番組に

## 大成機工 日本発の先端技術紹介で



製品の特長や開発の苦労話を披露

大成機工の「耐震補強金具」

が1月20日放送のNHKワールドの科学番組「サイエンス・ビュー」で紹介された。スロースリップ地震に関する最新の知見をレポートする番組のなか、日本発の先端技術を紹介する「Jリーノベーターズ（匠）」のコーナーに登場したものの。

収録は同社三田工場で行われ、インタビュイーとして戸次浩之・技術部次長が出演。同製品の特長や構造について模型を使って解説したほか、離脱防止力を高める仕組みを開発した際

の苦労話などを披露した。さらに、施工性の高さを評価する現場の声も紹介された。

戸次次長は、今後の製品開発に向けて「設計者、施工者、利用者すべての人が喜ぶ製品を作っていきたい」と意気込みを語っている。

耐震補強金具は、継手の外周から専用金具を取り付けることで耐震管と同等の3DkNの離脱防止性能を付加できることに加え、特別な工具を使うことなく、スピーディーかつ簡単に施工できるという特長を持つ。平成30年度には第2回インフラメンテナンス大賞を受賞している。

なお動画は、同番組ホームページで視聴できる。