



年 組 名前

道新ワークシート

ひと

2026

台車を載せて雪上を滑らせるソリなど、ユニークな商品を生み出しているプラスチック成形加工の北海化成工業所（札幌）社長。近年は、駆除したクマやエゾシカを運ぶ頑丈なソリの開発、販売に注力する。「壊れにくいソリでハントアの負担を減らしたい」「車が入れない山中でクマを運ぶ負担は重く、耐久性が高い専用商品がないことに着目した。ソリのプラスチックの厚みは通常の倍の7ミリあり、砂利道でもけん引できる。深さ25ミリで大きなクマも落ちにくくした。5年前、全長136ミリのソリを開発。ハンターの要望を受け、今年春には一回り小さなソリも発売した。

2011年に父から会社を継いだ。以前は札幌の建設コンサルタント会社で道路やダム建設に向けた地盤調査をしていた。「（自然相手に）課題をゼロから把握し、対応を

クマ運搬用ソリを開発 札幌の町工場社長

いぶき あつし
伊吹 敦 さん

(山田一輝)

決める」という前職の経験が独創的な商品開発につながった。先代から続く研究を怠らない社風も力の源泉だ。

従業員11人の町工場。大企業が関わらないニッチ（隙間）分野に勝機を見だし、小規模な注文にも対応してきた。産地偽装防止のため養殖力キの殻に刻印を付ける器具など、「山ほどの失敗」の上生まれ独自商品は約10点に上る。

幼いころ、まだ珍しかったプラスチック製のソリを父が開発し、雪山で遊んだのが思い出。「古い機械が多いが技術力は高い。今後も開発に挑戦し続けたい」と話す。59歳。

2026年 4月29日(水) 朝刊 全道版 3ページ

- ① 社長が、駆除したクマやエゾシカを運ぶ頑丈なソリの開発、販売に注力するのはなぜでしょう。
- ② ソリの特徴を次の表にまとめましょう。

	数値	その特徴によるメリット
プラスチックの厚み		
ソリの深さ		

- ③ 商品をアピールするには、商品のネーミングも大切です。あなたなら、この商品にどんな名前を付けますか。考えた商品名とその理由を書きましょう。