

～空にカケル道が林業の未来を創る～

## 「架線集材全国サミット」を開催します

急傾斜地でも安全・効率的に木材を搬出できる「架線集材※1」。油圧式集材機など最新技術を導入し、こうした取組を進めている木曽谷・伊那谷地域の事例を全国に発信するとともに、架線集材技術の継承と向上を図るため、「架線集材全国サミット」を開催します。

**日 時** 令和8年2月5日(木) 午後1時10分から午後4時30分まで  
2月6日(金) 午前10時から午前11時30分まで

**場 所** (2/5) **木曽文化公園文化ホール** (木曽郡木曽町日義4898-37) ※オンライン併用  
(2/6) **架線集材の現場視察** (下伊那郡根羽村)

**主 催** 長野県

**共 催** 木曽谷・伊那谷フォレストバレー※2運営協議会、森林フォーラム実行委員会

**後 援** 林野庁

**定 員** 2月5日：会場200名、オンライン200名  
2月6日：現場視察20名

**参加料** 無料（どなたでもご参加いただけます）

**内 容** 詳細は添付のチラシをご覧ください。

【2/5】	13:10 - 13:20	主催者挨拶等
	13:20 - 14:00	基調講演 (仮題) 作業システムにおける架線集材の可能性 高知大学 自然科学系 農学部門 教授 鈴木保志 氏
	14:20 - 15:20	先進事例報告
	15:30 - 16:30	パネルディスカッション
【2/6】	10:00 - 11:30	架線集材の現場視察

### 参加申込

- 以下のURL又は二次元コードにより1月26日(月)午後5時までにお申し込みください。<https://forms.office.com/r/yFLLNPsYuh>
- 定員に達した場合は、調整をさせていただくことがあります。
- オンライン参加者には、接続アドレス等のご案内を2月3日(火)にメールでお送りします。



※1：架線集材とは、森林で伐採した木材を搬出するために、ワイヤーロープ（架線）を張り、集材機等で木材を吊り上げて集材地まで運ぶ方法です。急傾斜地や道路が整備されていない場所でも、安全かつ効率的に木材を運搬できます。

※2：木曽谷・伊那谷に集積する教育機関や試験研究機関等の連携により、この地域が木や森に関する人材育成とイノベーション創出の拠点となることを目指し、様々な取組を展開しています。<https://forest-valley.net>



長野県産木材のある  
穏やかな暮らしをマークにしました  
**つなぐ木のいのち**  
NAGANO WOOD PRODUCT

長野県は「SDGs 未来都市」です

(問合せ先)

担当 林務部信州の木活用課林業経営支援係  
井出、市原、今井  
電話 (直通) 026-235-7267  
(代表) 026-232-0111 (内線) 3235  
FAX 026-235-7364  
電子メール ringyo@pref.nagano.lg.jp