

令和5年度 シーズ募集項目

(令和5年12月山形開催)

No.	対象施設	項目	困っていること、解決したい内容
R5-1	道路	橋梁点検の効率化	<p>新技術を活用して、橋梁点検を効率よく安価に行いたい。</p> <p>(過去のマッチング実績)</p> <p>[令和2年度マッチングシーズ]</p> <p>http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/katudo/201222/09.pdf</p> <p>[令和3年度マッチングシーズ]</p> <p>http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/katudo/211223/seeds004.pdf</p>
R5-2	道路	アスファルト舗装の長寿命化	<p>アスファルト舗装の劣化・損傷に対して、長寿命化が図れる、安価で効率的な補修方法・材料・時期等を知りたい。</p> <p>(過去のマッチング実績)</p> <p>[令和3年度マッチングシーズ]</p> <p>http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/katudo/211223/seeds002.pdf</p>
R5-3	道路	道路施設の状況確認	舗装等の道路施設の点検を効率的に行う技術を知りたい。
R5-4	道路	アスファルト舗装のクラック補修について	常温でクラック部に注入補修が出来て、早期交通解放可能な製品を知りたい。
R5-5	建物	建築物の景観維持	外壁洗浄などを行い景観を維持したいが、全面足場では高額となる。安価に対応出来る技術を知りたい。
R5-6	公園	樹木の管理について	害虫駆除に薬剤を使用すると、しばらく公園を立ち入り禁止にする必要がある。人体への影響がない害虫駆除方法・薬剤を知りたい。
R5-7	上下水道	下水道圧送管の点検について	圧送管の効率的かつ安価な点検・診断方法を知りたい。
備考			<p>※過去にマッチングしたシーズとは異なるものを求めます。</p> <p>※各項目の現地条件、詳細等については東北フォーラム事務局まで問い合わせください。</p>