

寒地土木研究所の知的財産権の利用について

寒地技術推進室

寒地土木研究所では、公共事業等におけるニーズを的確に捉えながら、それに必要な技術を知的財産として創造し、開発した利用価値の高いそれらの技術を社会資本整備に係わる技術者に幅広く活用していただくことに取り組んでいます。

なお、下記知的財産権については、具体的な製品の開発、製造・販売等を実施していただけるパートナーを募集しております。実施許諾、実用化に向けての研究開発等のご利用に関しましては、お気軽に寒地技術推進室までお問い合わせください。

(実施許諾契約締結後は、実施量に応じたパテント料が発生いたします。)

お問い合わせ先

寒地技術推進室 知的財産担当

TEL：011-590-4046

それぞれの知的財産権の技術の概要等については、以下のサイトでご確認願います。

→ <http://chouseikan.ceri.go.jp/suishin/tizai.html>
(文責：佐藤 英樹)

【利用者募集中の知的財産権一覧】

| 登録番号 | 発明の名称 |
|---------------|---|
| 特許第 4510711 号 | 路面切削機 |
| 特許第 4576636 号 | 水路の補修方法【クイックパネル工法】 |
| 特許第 5110501 号 | 透光防波柵 |
| 特許第 4742388 号 | 固定観測点及び路線における路面状態推定システム |
| 特許第 4900615 号 | 地盤の破壊・崩壊予測方法 |
| 特許第 5077857 号 | 複合地盤杭基礎技術による既設構造物基礎の耐震補強構造【コンポジットパイル工法】 |
| 特許第 5729566 号 | コンクリート平版のせん断補強の形成方法と、道路床版及びフラットスラブ |
| 特許第 5207496 号 | 補強土壁 |
| 特許第 5358860 号 | 藻食性動物の餌料供給を兼用した海藻の生育方法および生育用基材 |
| 特許第 5564659 号 | 路面切削機及び路面切削方法【大型ランブルストリップス】 |
| 特許第 5610251 号 | 路側設置型防雪柵 |
| 特許第 5740521 号 | 水路の更生方法 |
| 特許第 5939721 号 | 地盤上の盛土の補強方法、荷重予定地の補強方法、及び、補強構造 |
| 特許第 6020946 号 | 河床侵食抑制部材および河床侵食抑制工法 |

上記の知的財産権は、開放特許情報データベースへも掲載しております。

→ <https://plidb.inpit.go.jp/ordinary/top>