

過去5年間の新潟県技術賞受賞者

| 年度 | 個人又は法人 | 研究内容 |
|-------------|-------------------|---------------------------------|
| 平成二十五年度 | 株式会社水倉組 | 老朽化した綱矢板水路の補修・補強工法「ストパネ工法」の開発 |
| 平成二十六年 度 | 株式会社サカタ製作所 | 折板屋根に太陽光パネル等を設置するための取付け金具の開発 |
| | 株式会社シビル | RCネット工法(高エネルギー吸収型落石防護網)の開発 |
| | 株式会社ナノテム | 多孔質セラミックスの成形・焼結技術の製品化 |
| | ヒートロック工業株式会社 | FC(ファルコン)機械化工法の確立 |
| | 株式会社北陸ジオテック | 建設汚泥(産業廃棄物)を使った土のトータルリサイクル技術の開発 |
| | 株式会社悠心 | 鮮度保持可能な液体容器の開発 |
| 平成二十七 年度 | 株式会社興和 | メンテナンス対応型消雪パイプブロックの開発 |
| | 株式会社三条特殊鋳工所 | CV黒鉛鋳鉄品の極薄化による超軽量鋳物ホーロー鍋の開発 |
| | 株式会社テクノリンク | 不快感を伴わない生体刺激装置の製品化 |
| 平成二十八 年度 | 有限会社井出計器 | 締め付けトルク値の可視化と管理制御機能付き電動ドライバーの開発 |
| | 株式会社プロテックエンジニアリング | 落石防護補強土壁工法 (ジオロックウォール) |
| 平成二十九 年度 | ウエタックス株式会社 | 放送局向け防水マイクロホンの商品化 |