



## 県工業技術総合センター職員が 文部科学大臣表彰を受賞します

この度、県工業技術総合センター職員が令和7年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の研究支援賞を受賞します。

### 表彰名 科学技術分野の文部科学大臣表彰（研究支援賞）

文部科学省では毎年、科学技術に関する研究開発や理解増進などにおいて顕著な成果を収めた者を「科学技術分野の文部科学大臣表彰」として顕彰しています。

「研究支援賞」は、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行い、顕著な功績があった者を対象としています。

**受賞者** 県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門  
研究企画員兼主任研究員 曾根原 浩幸

### 業績名 「環境規制物質定量法の開発による工程管理技術確立への貢献」

#### 業績の概要

2000年初頭、カドミウム・鉛等の環境有害物質の規制が世界規模で急速に進む中、全国に先駆けて分析技術を開発。中小企業の品質安全性確保のため、技術相談等で工程管理技術確立に貢献。

**表彰式** 令和7年4月15日（火）  
文部科学省 3階講堂（千代田区霞が関3-2-2）

※詳細は、文部科学省報道発表をご覧ください。

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/mext\\_01503.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_01503.html)



こども  
まんなか

みんなでつくろう！こども・子育てに優しい信州

（問合せ先）

担 当 工業技術総合センター  
精密・電子・航空技術部門 山岸、黒河内  
電 話 0266-23-4000  
電子メール seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp

（問合せ先）

担 当 産業労働部産業技術課  
技術振興係 小山、小田切  
電 話 026-235-7196  
電子メール sangi@pref.nagano.lg.jp