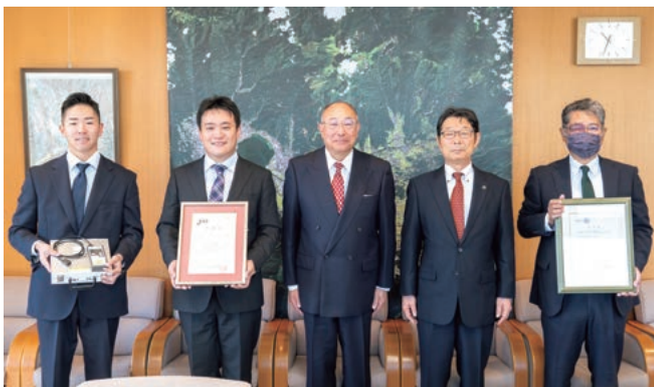




## 児童・生徒が新校舎の施工作業を体験 永明小中学校新校舎施工ワークショップ

10月11日、建替工事が進んでいる永明小中学校の新校舎で、施工作業を体験するワークショップが行われました。このワークショップは、新校舎の建設に合わせて、学区内の児童・生徒（永明中、永明小、米沢小）がモザイクタイルづくりや木塗装、土壁づくりなどを体験するもので、9月から11月頃まで行われています。

11日は、永明中1・2年生と米沢小5年生が教室や廊下に施された杉板の壁に塗料を塗る作業を体験しました。楽しく丁寧に作業に取り組む様子が見られました。



## 国内初となる紫外放射照度計の校正事業者に登録 （株）オーク製作所 JCSS校正事業者登録

10月16日、茅野市玉川に工場を立地し、計量法に基づく校正事業者登録制度（JCSS）で国内初となる紫外線の照度計の校正事業者に登録された「（株）オーク製作所」から藤森昭芳社長のほか同社の技術者の皆さんが市役所を訪れ、今井市長へ報告を行いました。

今回、紫外放射照度計の校正事業者に登録されたことは、スマートフォンや家電、自動車等の幅広い産業で不可欠となっている紫外線の測定管理に大いに貢献します。



## 小津安二郎監督作品をはじめとした映画作品を楽しむ 第26回小津安二郎記念・蓼科高原映画祭

9月23日から10月1日の9日間にわたって「第26回小津安二郎記念・蓼科高原映画祭」が開催されました。

茅野市民館と新星劇場を会場に、小津監督作品や話題作など29作品の上映やゲストによる舞台トークなどが行われ、訪れた全国の映画ファンを楽しませました。

30日には、記念セレモニーと短編映画コンクールの表彰式が行われました。短編映画コンクールには、111作品の応募があり、入選した監督へ賞状やトロフィーが送られました。



## 小型ロケットを大空へ打ち上げる モデルロケット・ワークショップ

10月6日、小型ロケットの開発を通じた人材育成や技術力向上に取り組む「SUWA小型ロケットプロジェクト」による「モデルロケット・ワークショップ」が、永明・東部の2中学校で開催され、両校の1年生が参加しました。

信州大学工学部の中山教授による講義を受けた後、校庭で打ち上げ実験が行われました。長さ33センチほどの火薬式ロケットを大きなカウントダウンに合わせて打ち上げました。空中約100mにまで勢いよく飛び出したロケットに生徒たちは大いに盛り上がりました。