# Press Release





令和7年10月16日

部 署:学校教育部指導課

電話番号: (082) 420-0976

# 小学校広域交流型オンライン学習(小学校第5学年) 「半導体をつくる工業」

~なぜわたしたちの市・国は、「半導体」推しなのか?~

市内の小学校と北海道、熊本県等、日本の半導体産業の拠点となっている地域にある小学校をオンラインでつないで遠隔授業を行います。マイクロンメモリジャパン株式会社の広島工場からの中継や担当者へのインタビューも行います。さらに、自治体や経済産業省中国経済産業局等の担当者も参加し、異なる地域にある学校や担当者との対話を通して、半導体産業が地域に与える影響や半導体産業が果たす役割について深く学びます。

#### 1 目的

日本政府や地域自治体が半導体産業を推進する理由について調べることを通して、我が国の工業生産が国民生活に果たす役割や工業生産に関わる人々の働きを多角的に考え、説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。

#### 2 日時

令和7年11月5日(水)10:25~12:00

## 3 参加校

市内の小学校のうち、参加を希望した学校 北海道、熊本県等、県外の学校

## 4 学習内容

- (1) 半導体と半導体工場について知る。
- (2) 資料やインタビューの動画等から、半導体産業が地域に与える影響を調べる。
- (3) 他の学校との対話を通して、半導体産業についての理解を深める。

# 5 協力

中国地域半導体関連産業振興協議会(事務局 中国経済産業局)