

地域未来投資促進法に基づく承認地域経済牽引事業計画

資料

【事業計画】

CMOSセンサー生産拡大のための新工場建設と生産設備導入

【事業者】

企業名：キヤノン株式会社 平塚事業所
所在地：平塚市田村9丁目22番5号
営業品目：半導体デバイスの生産

【事業概要】

○背景

・自社製品に搭載するCMOSセンサーについて、デジタルカメラのほか、監視カメラ・産業用カメラなどに用途が広がっており、生産数が増加している。また、自社以外へのセンサー単体の販売も伸びており、生産能力の拡大が課題となっている。

CMOSセンサー：光を電気信号に変換するデジタル映像機器のキーデバイス

○事業内容

・平塚事業所内に新工場を建設し、関連する最新の機械設備を導入することで、CMOSセンサーの生産拡大を図る。
・これにより、付加価値創出額29億1,500万円を目指す。

新工場（完成予想図）



○立地場所：平塚市大神3072番地
○階数：地上5階建
○建築面積：6,445㎡、延床面積：21,686㎡
○着工：2021年2月、竣工：2022年12月

新工場の特徴

○同社のCMOSセンサー主要生産工場
○300ミリメートルウェハーの生産に対応
○生産自動化システムの導入による生産効率化