

高度機能部材開発

7. 経産省の地域新生

事業採択で報告会

05 TAMA-I-TLO

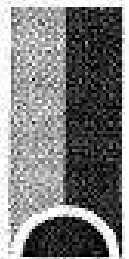
TAMA-I-TLO (東

京都八王子市、井深丹社

長、04266・31・13

25)は26日、6大学・15

社で取り組む「安心・安



全な社会に役立つ計測制御機器用高度機能部材の開発」が経済産業省の地域新生コンソーシアム研究開発事業（地域ものづくり革新枠）に採択されたこと（の報告会（写真）を八王子市内で開いた。

関係者約30人が出席



し、総括研究代表の古川勇二（東京農工大学教授と副代表の本目精吉（エリオクス社長）が採択までの経緯を報告し、「期間に余裕はない、気を引き締め取り組んでほしい」と呼びかけた。

青山学院大学、沖電気工業など広域多摩地域の産学が参加した開発グループはTAMA-I-TLOを管理法人とする「MEMSプロトタイプセンター」を拠点に、10月から共同開発を本格化する。