

未来志向射出成形技術

[射出成形の未開拓領域開発]

生産技術研究所 社会連携研究部門

Social Cooperation Program

プラスチック成形加工学

<http://www.snom.iis.u-tokyo.ac.jp/>

未来志向射出成形の基盤技術確立

Establishment of Future-Oriented Injection Molding Technologies

主要なプラスチック成形加工技術の射出成形において、炭素長纖維等の難成形性・難制御性材料の出現や、型内接合一体化等の工程の複合化を背景として、成形現象も複雑化し、本来の材料特性等の実現が困難になりつつあります。本部門では、技術的にも学問的にも未開拓なこれら領域に道筋をつけ、来るべき射出成形技術を先導することを目的とします。

《民間企業名》

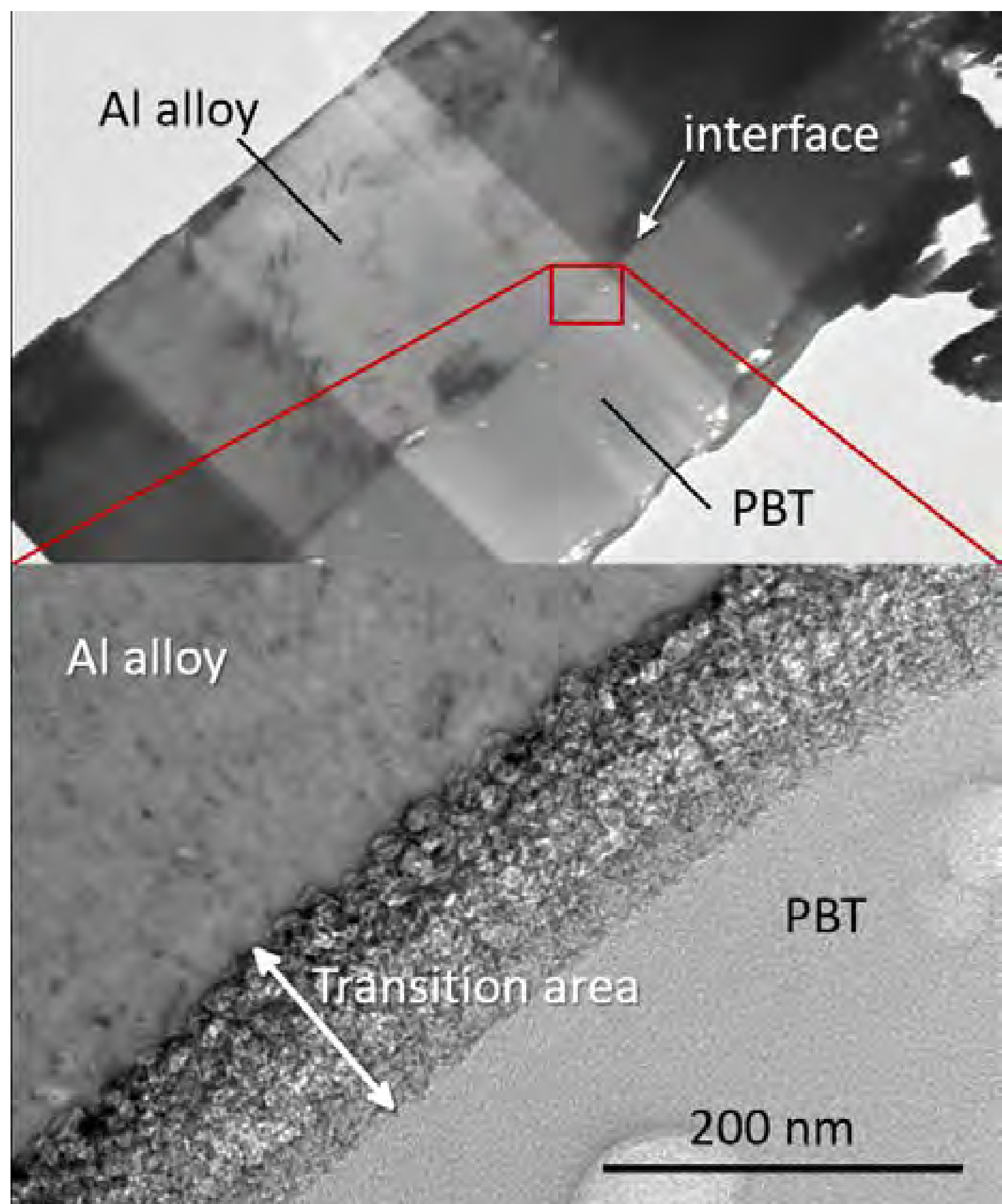
住友重機械工業株式会社、株式会社デンソー、東芝機械株式会社、東洋機械金属株式会社
株式会社ニフコ、日本精工株式会社、ファンック株式会社

《設置期間》

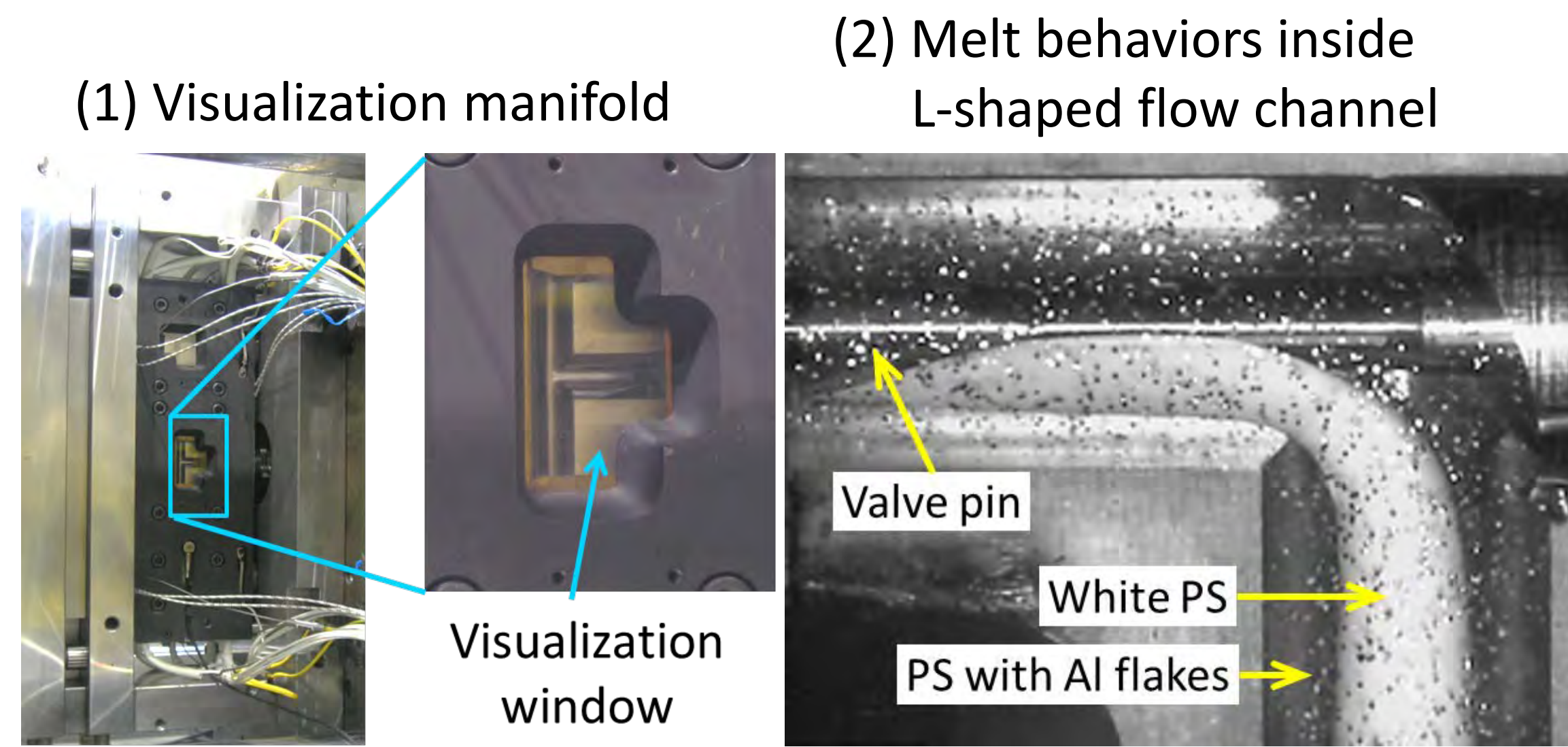
2018年4月～2023年3月

《担当教員》

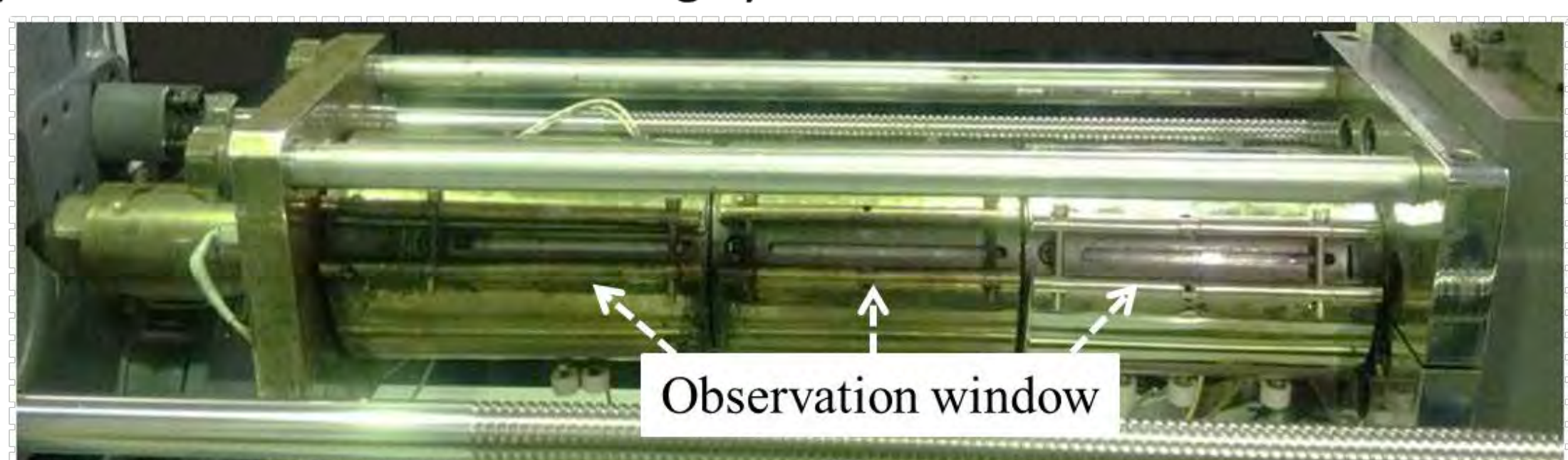
梶原優介



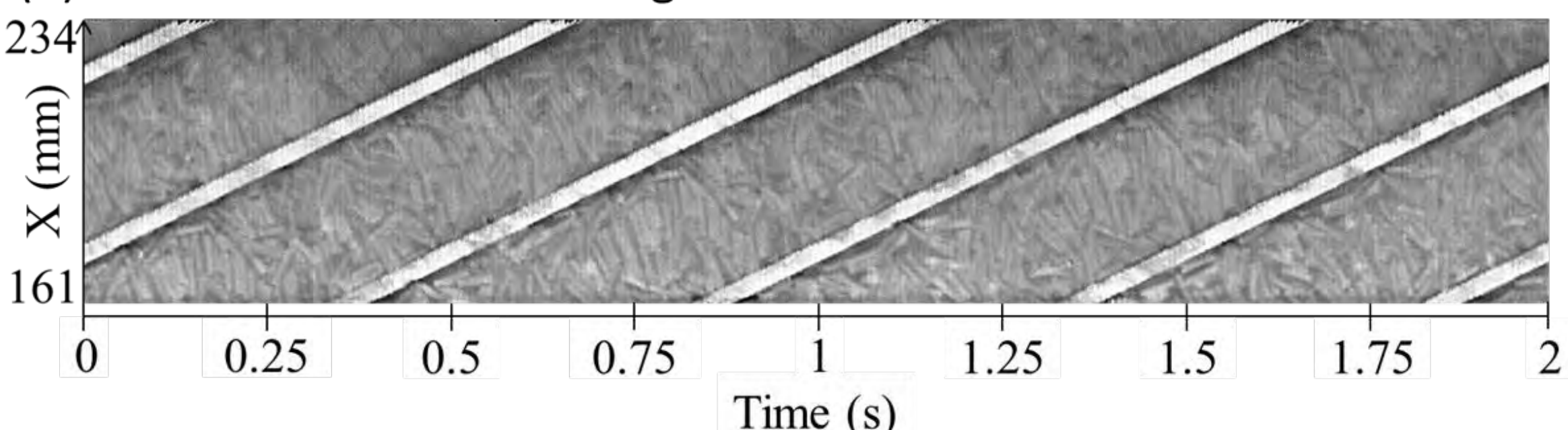
金属樹脂直接接合界面の電子顕微鏡分析



(1) Glass-inserted visual heating cylinder



(2) Extended lamination image inside screw channels



長纖維強化樹脂可塑化過程の可視化解析