

シンポジウム(口頭講演) | シンポジウム：次世代半導体創生に向けた研究・人財育成活動シンポジウム

📅 2025年3月14日(金) 14:00 ~ 15:30 📍 Y1311 (13号館)

## [14p-Y1311-1~6] 次世代半導体創生に向けた研究・人財育成活動シンポジウム

最上 徹(産総研)、品田 賢宏(東北大)、堀 敦(東京科学大)

14:30 ~ 14:45

### [14p-Y1311-3] 極短TAT半導体集積回路設計試作プラットフォームの構築

○池田 誠<sup>1</sup> (1.東大)

キーワード：半導体集積回路、設計試作

半導体集積回路は設計、試作に時間がかかることが参入障壁の一つとして挙げられる。本公演では、それらを打破する超短TATでの集積回路設計・試作を実現するプラットフォームの構築状況に関する紹介を行う。