

鹿児島大学 理工学研究科

地域コトづくりセンターシンポジウム

「人工知能（AI）と半導体」

鹿児島の挑戦と未来社会への貢献

「生成AIや半導体技術は
鹿児島においても
大きな変革をもたらします。
その理由とは？」



- 講演予定（順不同）：鹿児島県 商工労働水産部，ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社，株式会社トヨタ車体研究所，株式会社リコー，海洋研究開発機構，鹿児島大学
- 開催日：2023年12月6日(水) 13:00～17:00
- 開催方法：ハイブリッド（鹿児島大学 学習交流プラザ2階／オンライン）
- 対象：一般公開（どなたでもご参加いただけます）
- 詳細・申込：<https://kotozukuri.eng.kagoshima-u.ac.jp/ac.html>
（申込締切：2023年11月27日(月)）



「人工知能（AI）と半導体」

鹿児島の挑戦と未来社会への貢献

AIを中心とする情報処理技術と、それを支える半導体をテーマに産学官の取組みについて議論を展開します。

講演予定（順不同）

鹿児島県 商工労働水産部

ソニーセミコンダクタマニユファクチャリング株式会社

株式会社トヨタ車体研究所

株式会社リコー

海洋研究開発機構（JAMSTEC）

鹿児島大学

開催日 2023年12月6日（水）13:00～17:00
（受付：12:00～）

開催方法 現地会場（鹿児島大学 学習交流プラザ2階）
／オンライン会場（Zoom）のハイブリッド開催

対象 一般公開（どなたでもご参加いただけます）

詳細・申込 <https://kotozukuri.eng.kagoshima-u.ac.jp/ac.html>

申込締切：2023年11月27日（月）

〈お問合せ先〉 メール：kotozukuri@eng.kagoshima-u.ac.jp
電話：099-285-7689

