

半導体人材育成センター 開所式及び記念シンポジウム

令和8年3月17日(木) 13:00-18:00 | アルカスSASEBO
4F中ホール・1Fイベントホール

主催：国立高等専門学校機構佐世保工業高等専門学校 共催：熊本高等専門学校 後援：長崎県・佐世保市

基調講演Ⅰ

半導体産業のための 人材育成と高等教育の 変革について



安浦 寛人氏

九州大学 名誉教授
国立情報学研究所 副所長 特任教授
電子情報通信学会 名誉員
情報処理学会 フェロー
IEEE Life Fellow

【略歴】1978年京都大学大学院工学研究科修士課程修了、工学博士、1991年より九州大学教授、2008年10月から2020年9月まで九州大学理事・副学長、現在は九州大学名誉教授、国立情報学研究所副所長・特任教授、電子情報通信学会・名誉員、情報処理学会・フェロー。大学改革支援・学位授与機構 大学・高専機能強化事業選定委員会委員長を兼務。主な受賞：坂井記念特別賞および Best Author賞（1993年）、電子情報通信学会業績賞（2001年）、産学官連携功労者表彰文部科学大臣賞（2007年）、など。

基調講演Ⅱ

ロボットのための AI基盤モデル



尾形 哲也氏

早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 表現工学科 教授
一般社団法人AIロボット協会(AIRoA) 理事長
産業技術総合研究所 人工知能研究センター 特定フェロー
国立情報学研究所 大規模言語モデル研究開発センター 客員教授

【略歴】1993年早稲田大学卒業。京都大学准教授等を経て、2012年より早稲田大学理工学術院教授。現在、同AIロボット研究所所長、AIロボット協会理事長、産業技術総合研究所特定フェロー、日本ティーブラーニング協会理事、JST CREST総括、国立情報学研究所客員教授等を兼務。博士(工学)。専門は深層学習・生成AI等を用いた認知ロボティクス。主な受賞：IEEE ICRA Best Paper Award In Cognitive Science(2021年)、文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)(2023年)、など。

受付 12:00-13:00

第1部 センター開所式(4F中ホール) — 13:00-13:50

- 校長挨拶 佐世保工業高等専門学校 下田 貞幸氏
- 来賓祝辞 来賓予定：文部科学省、九州経済産業局、長崎県、佐世保市
- 佐世保工業高等専門学校 半導体人材育成センター 概要
佐世保工業高等専門学校 半導体人材育成センター センター長 猪原 武士氏
- 謝辞 独立行政法人 国立高等専門学校機構 理事 中島 英治氏

第3部 高専未来協創セッション — 16:30-18:00 (1Fイベントホール)

本セッションは、学生による半導体に関する講義や研究活動、コンテストの成果報告に加え、関連団体による最新の取り組みを紹介し、あわせて、参加者のみなさんでこれからの未来に向けて自由に議論し、交流を深めていただくことを目的としています。

第2部 開所記念シンポジウム(4F中ホール) — 14:00-15:55

基調講演Ⅰ 九州大学 名誉教授、
国立情報学研究所 副所長 特任教授 安浦 寛人氏

基調講演Ⅱ 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 教授、
一般社団法人AIロボット協会 理事長 尾形 哲也氏

パネルディスカッション 「高専における半導体人材育成エコシステムの作り方」

- 九州大学 名誉教授、国立情報学研究所 副所長 特任教授 安浦 寛人氏
- 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 教授、
一般社団法人AIロボット協会 理事長 尾形 哲也氏
- 株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント
toio事業推進室シニアマネジャー toio開発者 田中 章愛氏
- 熊本高等専門学校 電子情報教育部門 TE分野 教授 高倉 健一郎氏
- 一般社団法人 日本ティーブラーニング協会 専務理事 岡田 隆太郎氏
- 佐世保工業高等専門学校
半導体人材育成センター センター長 猪原 武士氏

会場 アルカスSASEBO(4F中ホール・1Fイベントホール) 長崎県佐世保市三浦町2-3

参加費 無料(事前申込制)

