

熊本高等専門学校

メガミーティング2022

目的

熊本高専の最新のアクティビティを紹介する、民間企業、自治体、金融機関等の皆さまに向けたオープンキャンパスです。この機会に本校の活動を知っていただき、地域の皆さまと本校教職員・学生・OB・OGとの相互交流を通して「共創の場(コミュニティ)」の形成を目指します。

日時

令和4年3月25日(金) 10:00~16:30

会場

熊本高等専門学校
熊本キャンパス・八代キャンパス

※キャンパス間を遠隔で接続し、相互のセッションを視聴可能

開催形式

対面及びオンライン開催

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大時は、全面オンラインに移行

参加者

民間企業・自治体関係者・金融機関・
高専OB・OG・高専教職員・学生

申込方法

下記URLより、【3月11日(金)】までにお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/wTAAAnSmrzK>

詳細はHPを
チェック!



参加費
無料



プログラム

10:00~10:10 開会挨拶
10:10~11:00 基調講演1
11:00~12:00 基調講演2

詳細は裏面を参照

13:00~16:30 ワークショップ・口頭発表・メガミーティングカフェ

【ワークショップ】

◆5つのテーマで実施

詳細は裏面を参照

【口頭発表】

- ◆東京エレクトロン九州・熊本高専連携型人材育成プログラムの取り組み紹介
- ◆地域と連携した小学校プログラミング教育の取り組み紹介
- ◆DXネットワークプロジェクト(DXNP)
- ◆衝撃波応用技術研究ネットワーク
- ◆地盤災害の防災・減災に関する研究・技術紹介
- ◆企業による発表 ほか

10:00~16:30 ポスター発表(コアタイム:12:30~13:00、14:00~14:30)

16:40~ 閉会挨拶

主催:



革新する技術、創造する未来 ~夢へ翔る熊本高専~

熊本高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Kumamoto College

後援: 熊本高専地域連携振興会

基調講演講師紹介

基調講演1

〈演題〉「九州の半導体産業の歩みとこれから」

〈講師〉 浅野 種正 氏 (九州大学 日本エジプト科学技術連携センター 特任教授)

〈概要〉 半導体が「産業の米」としての存在感をますます高めている。九州の半導体は1960年代後半、つまりインテル社の設立とほぼ同時期に始まり、「シリコンアイランド」にまで発展し、地域産業と人材育成に大きく貢献してきた。留まることなく成長する半導体産業に我々はどうのように対峙していけば良いかを考えてみたい。(熊本キャンパスで実施。オンライン配信あり。)

基調講演2

〈演題〉「地方から日本の空を変える、空の移動革命」

〈講師〉 星 尚男 氏 (株式会社FaroStar 代表取締役)

〈概要〉 2025年大阪・関西万博での飛行を目指す「空飛ぶクルマ」は様々な技術に支えられています。その一つの衝突防止自動管制技術は、地方で実証試験が進められ、自動運転車の回避ルートの自動生成や災害対策などにも適用できるよう研究が進められています。空の移動革命に鑑みて熊本県が災害と共存し発展するために必要なことを考察します。(オンライン配信あり。)

ワークショップ内容

- ◆ パネルディスカッション:九州・熊本の半導体産業のこれから
- ◆ 地域の子供達や高専生に対するSTEAM教育
- ◆ 熊本高専における「リベラルアーツ教育」前進に向けたディスカッション
- ◆ 社会的課題に対しIoT技術を活用した協働的解決に取り組む高専生を育てる
- ◆ 高専GEAR-ATの共生社会と支援技術の問題発見型・社会実装教育

アクセス / ご来場いただく皆さまへのお願い



熊本高等専門学校

熊本キャンパス 〒861-1102 熊本県合志市須屋2659-2

●電車

JR「上熊本駅」下車、熊本電鉄北熊本行に乗車。北熊本駅で「御代志」行に乗換、「熊本高専前駅」下車。徒歩2分

●バス

熊本駅前/桜町バスターミナルから菊池プラザ・菊池温泉行に乗車。「熊本高専前」下車。徒歩2分。

八代キャンパス 〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627

●電車

JR八代駅下車、肥薩おれんじ鉄道「八代駅」乗車、「肥後高田駅」下車。徒歩10分。

●バス

JR「八代駅前」から日奈久 下西町/ウインズ八代(高田経由)行に乗車、「高田駅前」下車。徒歩10分。道の駅たのうら行乗車、「短大高専前」下車。徒歩10分。

■ご来場いただく皆さまへのお願い

- 体調管理にご留意いただき、マスク着用の上、ご来場ください。
- アルコール消毒や来場時の検温にご協力ください。
- 開催中は換気を行いますので、空調が効きづらい場合があります。
- 会場には休憩所を設けております。昼食はご持参いただくか、近隣の飲食店等をご利用ください。
- 駐車台数に限りがありますので、お乗り合わせの上、ご来場ください。

問い合わせ先

熊本高等専門学校 総務課研究・社会連携係
TEL:096-242-6433 FAX:096-242-5503
E-mail:sangaku@kumamoto-nct.ac.jp

※メガミーティング2022の詳細は、下記Webページで随時更新しています。
<https://kumamoto-nct.ac.jp/megameeting2022.html>

