

『自動運転のセンシング』

令和5年 9月13日(水)
15:00~17:00

定員
30名程度
申込締切日
9/6

場所 徳山工業高等専門学校（周南市学園台）
テクノ・リフレッシュ教育センター

➡ 展示会（1階 地域生涯学習センター）10:00~

- 一般社団法人三次元スキャンテクノロジー協会
… 3Dスキャン情報誌「SCAN」の展示、3Dスキャン入門
- 有限会社原製作所 … 3Dスキャンサービス、工場・プラント管理DX™ X-GAIA™
- 株式会社小坂研究所 … アーム式三次元測定器(Beak Master)の展示
- 株式会社モビテック … ハイエンド3Dスキャナ(Gom Scan 1)の展示
- AIC-VISION株式会社 … 画像処理機器、ハイスピードカメラ、FAカメラ

➡ 講演会（2階 多目的研修室）10:45~

- 10:45~11:30 … 有限会社原製作所
「工場・プラント管理DX実現へ向けて 3D測定バーチャル空間の活用事例紹介」
- 12:45~13:30 … 株式会社モビテック
「世界最速を目指して EVバイク開発秘話~3Dスキャンを活用した新たな挑戦~」
- 14:00~14:45 … AIC-VISION株式会社
「ハイスピードカメラを使った新たな測定手法~見えないモノが見えてくる~」
- 15:00~17:00 … 一般社団法人三次元スキャンテクノロジー協会
「自動運転のセンシング」



15:00-15:10	挨拶 主旨説明	徳山工業高等専門学校 徳山工業高等専門学校	テクノ・アカデミア 会長 テクノ・リフレッシュ教育センター 副センター長 三浦 靖一郎
15:10-16:30	講演会 講師	「自動運転のセンシング」 青柳 祐司 氏 (一般社団法人三次元スキャンテクノロジー協会 代表理事)	講師と協会有識者による、セミナー形式のトークセッションでの開催。
16:30-17:00	質疑など		

主催 徳山高専テクノ・アカデミア

◆お問合せ お申込み◆
独立行政法人国立高等専門学校機構
徳山工業高等専門学校
総務課地域連携推進係

Tel : 0834-29-6399・6256 Fax : 0834-28-7605
URL : technotokuyama.jp/academia/
Mail : academia@tokuyama.ac.jp
右記QRコードよりお申込みいただけます。

