

# 参加無料

※事前申し込み制

半導体・電子部品などへ挑戦する企業と学生の皆様へ

滋賀で成長分野への

第一歩を踏み出すリスキリング講座

滋賀県では、県内で半導体、AI、宇宙などの成長分野・関連分野へ新たに挑戦できるよう、リスキリング（学び直し）を支援する人材育成講座をスタートしました。本講座は、未経験の方向けに基礎を学ぶことができる「基礎講座」、さらに大学の研究施設で実機に触れながら専門知識を深める「実践講座」がございます。

講座はすべて参加無料、成長分野に関心のある企業、学生のみなさまにご参加いただけます。

## 基礎講座

対象：成長分野に関心のある企業、学生のみなさま

運営：株式会社産業タイムズ社

会場：ピアザ淡海・Zoomオンライン \*現地・オンラインの両方で参加可能です

回数：6回 10月～11月 \*1回だけの参加も可能

定員：会場50名 + ライブ配信視聴

\*応募多数の場合は、滋賀県企業を優先する可能性があります

\*講座の詳細は裏面掲載

## 実践講座

対象：成長分野に関心のある企業

運営：立命館大学 半導体応用研究センター（RISA）

<https://www.ritsumeai.ac.jp/research/center/risa/>

会場：立命館大学 びわこ・くさつキャンパス \*実践講座は現地参加のみとなります

回数：8回 10月～1月 \*1回だけの参加も可能

定員：20名 \*応募多数の場合は、滋賀県企業を優先する可能性があります

\*講座の詳細は裏面掲載

※お申込みいただきました個人情報は、滋賀県からのご案内に使用させていただく場合があります。また、お客様の個人情報は第三者に提供致しません。

主催：滋賀県

(公社)びわこビジターズビューロー

お申し込み・お問い合わせ先

事務局 担当：渡邊、窪田

(株)産業タイムズ社 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階

<https://www.sangyo-times.jp/shiga2025>

[shiga@sangyo-times.co.jp](mailto:shiga@sangyo-times.co.jp)

TEL:03-5835-5895 FAX:03-5835-5497

お申込み  
QRコード



## 基礎講座

日付	講師	テーマ	会場
10/9(木) 10:00~11:30	株産業タイムズ社 事業開発部 次長 小峯 未来氏	未経験の方向け半導体の初歩・動作原理	ピアザ淡海 207会議室 Zoomオンライン
10/17(金) 14:30~16:00	株産業タイムズ社 事業開発部 部長 甕 秀樹氏	半導体製造工程の基礎 (前工程)	ピアザ淡海 305会議室 Zoomオンライン
10/31(金) 14:30~16:00	株産業タイムズ社 事業開発部 部長 甕 秀樹氏	半導体製造工程の基礎 (後工程)	ピアザ淡海 305会議室 Zoomオンライン
11/7(金) 14:30~16:00	株産業タイムズ社 事業開発部 部長 甕 秀樹氏	車に使われる半導体の基礎	ピアザ淡海 305会議室 Zoomオンライン
11/14(金) 14:30~16:00	株産業タイムズ社 代表取締役副社長 津村 明宏氏	スマホ・PC・家電に使われている半導体	ピアザ淡海 305会議室 Zoomオンライン
11/21(金) 14:30~16:00	株産業タイムズ社 代表取締役副社長 津村 明宏氏	半導体の将来像 (AI、次世代通信、量子コンピュータ)	ピアザ淡海 305会議室 Zoomオンライン

## 実践講座

日付	講師	テーマ	会場
10/9(木) 14:00~15:30	立命館大学半導体応用研究センター センター長/教授/RARAフェロー 金子 健太郎氏	半導体産業、特にパワー半導体業界の今後の動向	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
10/24(金) 13:30~15:00	立命館大学工学部電気電子工学科 半導体材料科学研究室 教授 荒木 努氏	半導体の結晶成長と極微構造観察	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
11/5(水) 13:30~15:00	立命館大学総合科学技術研究機構 教授 立命館大学宇宙地球探査研究センター長 佐伯 和人氏	月探査機に搭載される観測機器の開発の現場	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
11/19(水) 14:00~15:30	大阪公立大学大学院工学研究科 特任教授、 大阪府立大学 名誉教授、立命館大学 半導体 応用研究センター学外メンバー 内藤 裕義氏	有機半導体の現状と将来	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
12/8(月) 14:00~15:30	立命館大学工学部 教授 今田 真氏	放射光(SR)を用いたX線吸収分光と光電子分光による物質表面の研究・分析	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
12/17(水) 13:30~15:30	立命館大学総合科学技術研究機構 教授 藤原 康文氏	未来社会を支える次世代マイクロLEDディスプレイ	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
1/16(金) 14:00~16:00	立命館大学副学長 三宅 雅人氏	化合物半導体製造装置開発における成膜法とその技術	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室
1/30(金) 14:00~15:30	立命館大学半導体応用研究センター センター長/教授/RARAフェロー 金子 健太郎氏	新材料による新しい省エネルギー技術の開発	立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 防災2F第2会議室

※お申込みいただきました個人情報は、滋賀県からのご案内に使用させていただく場合があります。また、お客様の個人情報は第三者に提供致しません。

主催：滋賀県

お申し込み・お問い合わせ先  
事務局 担当：渡邊、窪田  
(株)産業タイムズ社 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階  
<https://www.sangyo-times.jp/shiga2025>  
shiga@sangyo-times.co.jp  
TEL:03-5835-5895 FAX:03-5835-5497

お申込み  
QRコード



滋賀県