

時代はAIとDXの融合へ ～ AI先進事例をDXに生かす ～

デジタル技術の進化は、私たちのビジネス環境を急速に変化させています。それらの技術の中で今最も脚光を浴びているのは生成AIを主軸としたAI技術の進歩でしょう。

このような状況を踏まえ、AIを活用して新たな価値創造に成功した会社を見聞きするようになりました。

今年の「デジタル経営カンファレンス2025 in 九州」では、そのような先進的な事例を学び、自社のAI活用によるDXの推進と企業の成長にお役立ていただきたいと考えます。

日 時 2026年2月13日(金) 13:00~17:00 (開場12:45)

会 場 熊本市／福岡市／佐賀市の3会場
+ Zoom オンライン会場

定 員 熊本：20名 福岡：50名 佐賀：15名 Web:100名 (先着順)

参加費 無 料 (会場参加、Web参加 (Zoom) ともに事前申し込みが必要です)
ITCの方でポイント付与希望者は2,000円

申込み 各会場ともにWebにてお申し込みください (裏面参照)
申込締切 2月11日 (水) まで



スマホの方はこちらから
お申込みいただけます

主催：(特非) 熊本県ITコーディネータ協会 (一社) IT経営コンサルティング九州

共催：(特非) ITコーディネータ協会 福岡商工会議所 九州ITコーディネータ研鑽会

後援：経済産業省九州経済産業局 福岡市 佐賀市 (独) 中小企業基盤整備機構九州本部 (一社) 九州志士の会

ISACA福岡支部 (公財) くまもと産業支援財団 熊本商工会議所 (一社) 熊本県情報サービス産業協会

※このイラストは、生成AIを用いて作成しました

詳細は裏面をご参照ください

カンファレンスカリキュラム

| 時 間 | 概 要 | テ マ | 登 壇 者 |
|---------|--------------|--|--|
| 12:45 | 開 場 | | |
| 13:00 | 主催者挨拶 | (特非) 熊本県ITコーディネータ協会 | 理事長 松下 高 |
| 13:05 | 来賓挨拶 施策紹介 | 日本のAI産業競争力確保に向けて | 九州経済産業局 地域経済部 デジタル経済室長 三小田 昌弘 様 |
| 13:25 | 基調講演 | 熊本県におけるDXの推進について | 熊本県企画振興部デジタル戦略局 デジタル戦略推進課 課長補佐 井上 雄一朗 様 |
| 休憩 (5分) | | | |
| 14:10 | AI活用 セミナー | 中小企業のための生成AI活用の実践 ～何ができる？どう活かす？ 成果につなげるAI活用～ | 株式会社VIVINKO 代表取締役 (一社) IT経営コンサルティング九州 理事 井上 研一 様 |
| 休憩 (5分) | | | |
| 14:55 | 事例紹介① 熊本県 | 企業内ITコーディネータの活用と実践 | 九州デジタルソリューションズ(株) 部長 山田 貴文 様 |
| 休憩 (5分) | | | |
| 15:35 | 事例紹介② 福岡県 | ものづくり屋が挑むDXの軌跡 | ワイルド化成株式会社 代表取締役社長 宮崎 耕造 様 |
| 休憩 (5分) | | | |
| 16:25 | 共催者挨拶 | AI活用による地域DX推進 | (特非) ITコーディネータ協会 会長 野村 真実 様 |
| 16:45 | 共催者挨拶 | 福岡商工会議所の取組について | 福岡商工会議所 中小企業経営支援部 中小企業振興グループ長 三戸 尚美 様 |
| 16:50 | 閉会挨拶 | (一社) IT経営コンサルティング九州 | 代表理事 栗脇 昭博 |

会場アクセス

| 会場名 | 開催場所住所 | 地図QRコード | 会場名 | 開催場所住所 | 地図QRコード |
|------|--|---|------|--|---|
| 福岡会場 | 福岡市博多区博多駅前2-9-28 福岡商工会議所 4F 会議室404~405 |  | 佐賀会場 | 佐賀市駅前中央1-8-32 iスクエアビル 5F セミナールーム（小） |  |
| 熊本会場 | 熊本中央区手取本町8-9 熊本県民交流館パレア 9F 会議室2 |  | | Web申し込みはこちらから https://kumamoto-itca.net/event2025 |  |

※参加証は発行いたしませんので、当日お名刺をご持参ください。 企業名等の情報はIT経営支援活動に活用させていただきます。 ITCの方で、ポイントを希望される方は（手数料として2,000円必要）、お申込み時に認定番号をお知らせ下さい。受講証明書は後日メールにてお渡しいたします。