

# 進化するビジネスのための AI戦略セミナー

## ChatGPTやCopilotの活用からビジネスの未来を探る

7.25 から  
全国7拠点開催

13:30~16:15

札幌・仙台・名古屋・  
福岡・広島・東京・大阪

### ChatGPTなどの生成AIやCopilotの 登場により激変するビジネスの未来 を一緒に考えませんか？

全国7拠点で開催する本イベントでは、ChatGPTを含むAzure Open AI ServiceやCopilotを中心に生成AIの最新情報を提供し、これからのビジネスチャンスを探求します。SB C&Sの販売店さまを対象に、AIの可能性を広げ、ビジネス戦略を進化させるためのヒントをお届けします。

#### 基調講演

西脇 資哲 氏

日本マイクロソフト株式会社  
業務執行役員・エバンジェリスト

日本経済新聞でも紹介されたIT「伝道師」。1996年からオラクル社にて、2009年からはマイクロソフト社でエバンジェリスト活動を行う。コミュニケーションなどの分野での講演や執筆活動も行い、製造業、金融業、官公庁、教育機関などでのプレゼンテーション講座を幅広く手がける。著書に「エバンジェリストの仕事術」、「プレゼンは「目線」で決まる」、「新エバンジェリスト養成講座」など。



#### プログラム

13:30 基調講演

MicrosoftのAI戦略のすべて  
～圧倒的ビジネスチャンスを生んだChatGPT/Azure OpenAI Service/Copilot～

話題のChatGPTなどのこれからのDXの中心となるジェネレーティブAI技術で描く戦略についてお話をいたします。ジェネレーティブAIが与える経済や社会へのインパクト、働き方に与える変化などを具体的なビジネスの現場シーンを紹介しながら解説を行います。さらには、今後のビジネス展開、ビジネス拡大の方向性を知っていただき、そのために今すぐに提案できるもの、準備しておくべきことをお伝えします。

14:45 SB C&Sセッション

- ・ Azure OpenAI Service/ChatGPTとその活用模索
- ・ SB C&Sの販売支援体制のご紹介

16:00 来場者限定! SurfacePro抽選会



#### SB C&S



土肥 達郎  
SB C&S株式会社  
技術本部



八飴 友輔  
SB C&S株式会社  
ｸﾞﾗﾌ・ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾞﾞｲﾌﾞﾝ推進本部



少路 尚宏  
SB C&S株式会社  
ｸﾞﾗﾌ・ｼﾞｮｲﾝﾄﾞﾞﾞｲﾌﾞﾝ推進本部

Azure 相談センターで申し込み受付中!

<https://licensecounter.jp/azure/seminar/ai2023.html>

## 広島会場 開催概要

開催日時：

2023年8月10日(木) 13:30～16:15  
※13:00開場

開催場所：

TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

定員：先着 50名 ※先着順

主催：SB C&S株式会社

13:30～13:35	開会のご挨拶
13:35～14:35	【基調講演】 MicrosoftのAI戦略のすべて ～圧倒的ビジネスチャンスを生んだ ChatGPT/Azure OpenAI Service/Copilot～
14:35～14:45	休憩 ※お菓子、お飲み物をご用意しております
14:45～15:45	Azure OpenAI Service/ChatGPTとその 活用模索 ～活用のイメージが湧かないお客様には、とりあえず目で見て触ってもらうことが有効～
15:45～16:00	SB C&S の販売支援体制のご紹介
16:00～16:15	閉会のご挨拶 ※来場者限定プレゼント抽選会も実施！

## 会場までのアクセス

### TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前

〒732-0821

広島県広島市南区大須賀町13-9

【電車でお越しの際のアクセス】

- ・ J R 山陽本線 広島駅 南口 徒歩2分
- ・ 広島電鉄 広島駅 徒歩3分
- ・ J R 芸備線 広島駅 南口 徒歩2分
- ・ J R 呉線 広島駅 南口 徒歩2分
- ・ J R 可部線 広島駅 南口 徒歩2分



広島会場のお申込はこちら！

Azure 相談センター ウェブサイトにてお申込受付中！

<https://licensecounter.jp/azure/seminar/ai2023-hiroshima.html>



【お問い合わせ先】 平日10-12時/13-17時

SB C&S株式会社 Azure 相談センター

<https://licensecounter.jp/azure/>

Azure 相談



・ 記入欄 ・