

岸田アプリBP 活動状況

2023.9.7

原国際技術士事務所
技術士(機械・金属部門)
原 浩之

岸田アプリの紹介活動

日時	場所	内容	結果
2022.10.	ビジネスフェア (ポートメッセ)	インボイス制度と岸田アプリ のチラシ 50セット配布 (丸BPと原)	各ブース共に反応 はあった
2022.12	愛知中小企業 同友会	インボイス制度と岸田アプリ の紹介と実演 (丸BPと原)	賛同者に対し 勉強会を実施予定
2023.8	東海税理士会	東海税理士会 家木業務局長への紹介 (丸BP)	東海税理士会 にPR
2023.6 ～8	技術士会 会議室	岸田アプリ勉強会 (丸BP、池村殿、松岡殿)	徐々にスキルアップ



岸田アプリの紹介と実演で、BPの確保をめざす。
実践勉強会を行い、BPスキルアップを試みた。

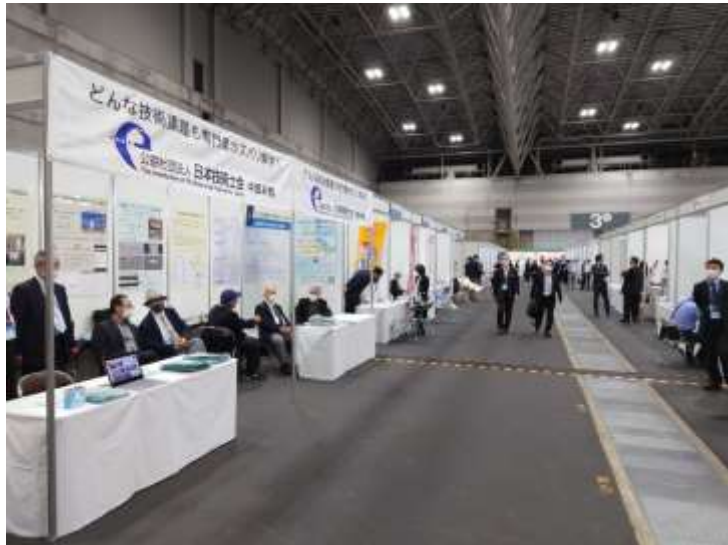
日本技術士会関係

インボイス制度の説明および岸田アプリの紹介

日時	対象	場所	人数
2023.3.4	中部本部春季講演会 にて発表	ツドイコ名駅東	47名
2023.6.4	日本技術士会 金属部会 メンバーに紹介	技術士会会議室	10名
2023.7.8	名工大技術士会 メンバーに隨時紹介	名工大	20名



インボイス登録している技術士は、
独自に請求書を作成する場合が多いようである。



ビジネスフェア



中小企業同友会



報告書



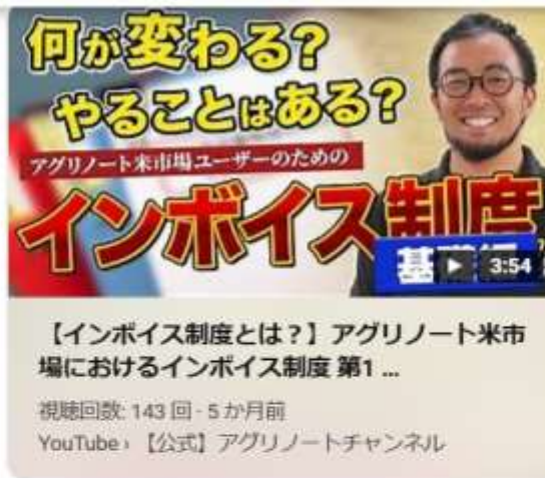
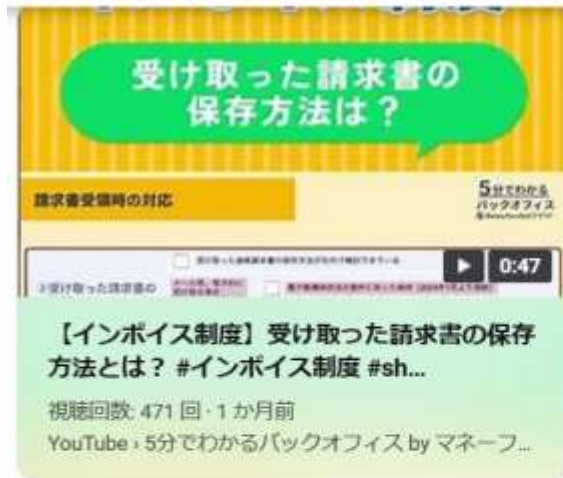
技術士会(金属部会)



名工大技術士会

各種会合にてBP確保をめざす

インボイス制度の情報



9月に入って直前講演会が盛んである。
様々な情報があり、戸惑う面もあり

差し迫った2025年の崖

2025年の崖のシナリオ

2015年

2015年
基幹系システム21年以上
2割

2020年

2015年
IT人材不足
約17万人

2025年

2025年
基幹系システム21年以上
6割

2030年

最大12兆円/年の損失

残存する大規模システム

ベテラン社員の離職

2025年
IT人材不足
約43万人

2020年

IT人材比率 (ユーザー:パートナ)
3:7

2025年

IT人材比率 (ユーザー:パートナ)
5:5

システムメンテナンスの
内製化

2017年
ITサービス市場:デジタル市場
9:1

2025年

ITサービス市場:デジタル市場
6:4

膨大なデータ

2014年
WinXP
サポート終了

2020年
Win7
サポート終了

2025年
ITサービス市場:デジタル市場
6:4

2020年
5Gの実用化

2020年以降
自動運転実用化

2020年
東京オリンピック

2024年
固定電話網
PSTN終了

2030年
6Gの実用化

2025年
SAP ERP
サポート終了

2025年の崖

2025年の崖

- ・システムの老朽化
- ・人材不足
- ・サポート終了

DX化の波を
乗り越えるため、
QRコード付きの
アプリに期待！

2025年の崖、DX化の波 ⇒ 岸田アプリに期待大。

まとめ

1. 技術士関係のBPは2名

BP候補者は2名(1件顧客獲得後BP登録)

であるが、BP拡大は芳しくないのが現状である。
インボイスに関する情報が煩雑で戸惑いがある。

2. インボイス制度でなくとも

岸田アプリは2025年の崖、DX化の
ピンチに対応できる有効手段となる。