

項番	分類	質問項目	回答者			
			1	2	3	4
1-1	共通	タイムスタンプ	2022/10/25 2:09:59 午後 GMT+9	2022/10/27 4:33:51 午後 GMT+9	2022/10/27 5:19:57 午後 GMT+9	2022/10/27 10:53:40 午後 GMT+9
1-2	共通	個人や所属する部内でのPOC経験はありますか。	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり	経験なし
1-3	共通	POC段階で本開発（POC後の開発）と比較し、どの程度「精度」ができれば十分と考えますか。 （回答例： %）	80%	90%以上	80%	-
1-4	共通	POCと本開発でどの程度「精度」は変わりますか。 （回答例： %）	10%	変わらない	20%	-
1-5	共通	POCは本開発と比較して、どの程度の規模感（コンパクトなモデル）で作りますか。	10%	100%	モデルそのものや前処理などの機能に関しては同じ規模で作成（100%）。ただし、周辺の機能の実装（エラー処理やログ周りの機能等）は含まないことが前提。	-
1-6	共通	POCは本開発と比較して、どのような検証が省略されますか。	UIはハリボテ、基本的にエンドユーザーは触らない	AIに関してはインタフェース、運用周りの検証は省略します	運用時のデータドリフトや時間経過による精度劣化等のAI品質の検証、MLOpsフレームワークやデータ再収集・再学習コストの検証、	-
1-7	共通	POC段階でAI以外の解決方法を模索することはありますか。	どちらかといえばはい	いいえ	はい	-
1-8	共通	POCの段階で本開発に進むことができるか否かを、開発途中で予測ができますか。	どちらかといえばはい	どちらかといえばはい	どちらかといえばはい	-
1-9	共通	POCの費用は本開発と比較してどれくらいでしょうか。	本開発と比べて20%ほど	本開発と比べて60%ほど	本開発と比べて20%ほど	-
1-10	共通	POC開発は成功/失敗体験について教えてください。 次のステップに進めた場合は成功。 次のステップに進めなかった場合は失敗。	失敗/どちらかという失敗した経験しかない	失敗/どちらかという失敗した経験しかない	成功も失敗もどちらも経験したことがある	-
2-1-1	成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすすめたこと）	-	-	-	-
2-1-2	成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	-	-	-
2-1-3	成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-	-	-
2-1-4	成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	-	-	-
2-1-5	成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	-	-	-
2-1-6	成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	-	-	-
2-1-7	成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	-	-	-
2-1-8	成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-	-	-
2-1-9	成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-	-	-
2-1-10	成功	またその理由もお答えください。	-	-	-	-
2-1-11	成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	-	-	-
2-1-12	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-	-	-
2-1-13	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-	-	-

項番	分類	質問項目	回答者			
			1	2	3	4
2-2-1	どちらかという と成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすめたこと）	-	-	2020年10月	-
2-2-2	どちらかという と成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	-	類似する2枚の設計図面において、設計図面内にある2つの類似オブジェクトの位置合わせ、及び、差分箇所を可視化するシステム（類似図面検索システムのプラグイン機能）	-
2-2-3	どちらかという と成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-	はい	-
2-2-4	どちらかという と成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	-	顧客の現場担当	-
2-2-5	どちらかという と成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	-	検出率（正解データとの一致率）	-
2-2-6	どちらかという と成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	-	顧客側	-
2-2-7	どちらかという と成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	-	開発側	-
2-2-8	どちらかという と成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-	開発メンバ（上位）が優れていた。 （AI&POC開発を理解or経験者）	-
2-2-9	どちらかという と成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-	試作	-
2-2-10	どちらかという と成功	またその理由もお答えください。	-	-	厳密な結果を予測せず、大まかな箇所を予測するようにしたGUI、及び、利用者が設計図面を把握する際の「支援機能」として開発したこと。	-
2-2-11	どちらかという と成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	-	厳密な予測や高精度な結果が出ないことを前提とした課題設定・機能設計したこと	-
2-2-12	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-	実現可能なアイデア	-
2-2-13	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-	優れた開発メンバ（上位）	-
3-1	失敗	失敗（どちらかと言うと失敗）の開発次期はいつごろでしょうか。（失敗とは次のステップに進めなかったこと）	POC後	2019/10	2018	-
3-2	失敗	開発時はスモールスタートでしたか。	はい	はい	はい	-
3-3	失敗	課題設定は誰が行いましたか。	開発ベンダ	開発ベンダ	顧客の現場担当	-
3-4	失敗	評価指標は何を利用しましたか。	現行のpki（計画や実績データ）	予測精度	正解率	-
3-5	失敗	学習データは誰が集めましたか。	開発側	開発側	開発側	-
3-6	失敗	POCの性能/精度の評価はだれが実施しましたか。	開発側	顧客の担当者	開発側	-
3-7	失敗	失敗した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	ニーズアンマッチ	評価指標誤り、現場ニーズと乖離があった	開発テーマの難易度が高かった。	-
3-8	失敗	失敗すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	検証	検証	試作	-
3-9	失敗	またその理由もお答えください。	飛躍的な効果が得られなかった	顧客ヒアリングにて判明。実運用の想定が現場と異なった	予測結果を見る限り、当初のゴール設定が高すぎたこと	-
3-10	失敗	成功のために実施すればよかったことは、何でしょうか。具体的に教えてください。大変だったことでも結構です。	客にトップダウンで取り組んでもらう	分析結果をどう活用するかを顧客内で合意して頂く、指標値は顧客側で作成頂く	外部研究機関や外部企業、コミュニティーとの連携。大学との共同研究等のために打ち合わせも行ったところ、大学は実データがあることを前提としたが、顧客がデータを出すことを拒んだため共同研究は実現しなかった。	-
3-11	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	経営者のトップダウン	優れた顧客（上位）；顧客担当者は好き勝手言い出すので、それをコントロールできる顧客上位者が重要	優れた顧客（上位）	-
3-12	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	実現可能なアイデア	実現可能なアイデア	優れた開発メンバ（上位）	-

項番	分類	質問項目	回答者			
			5	6	7	8
1-1	共通	タイムスタンプ	2022/10/28 11:02:16 午前 GMT+9	2022/11/02 9:30:46 午前 GMT+9	2022/11/02 1:46:58 午後 GMT+9	2022/11/06 11:55:31 午前 GMT+9
1-2	共通	個人や所属する部内でのPOC経験はありますか。	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり
1-3	共通	POC段階で本開発（POC後の開発）と比較し、どの程度「精度」ができれば十分と考えますか。 （回答例： %）	90%以上	70%	80%	70%
1-4	共通	POCと本開発でどの程度「精度」は変わりますか。 （回答例： %）	10%	10%	変わらない	20%
1-5	共通	POCは本開発と比較して、どの程度の規模感（コンパクトなモデル）で作りますか。	50%	50%	30%	50%
1-6	共通	POCは本開発と比較して、どのような検証が省略されますか。	本番運用時の内容全般	案件によって異なるが、目的に合わせたAI、精度の検証については省略なし。自動実行や運用踏まえた機能の開発などは省略する。	検知する物の数	運用機能検証
1-7	共通	POC段階でAI以外の解決方法を模索することはありますか。	どちらかといえばいいえ	どちらかといえばはい	いいえ	どちらかといえばはい
1-8	共通	POCの段階で本開発に進むことができるか否かを、開発途中で予測ができますか。	どちらかといえばはい	どちらかといえばはい	はい	どちらかといえばはい
1-9	共通	POCの費用は本開発と比較してどれくらいでしょうか。	本開発と比べて20%ほど	本開発と比べて40%ほど	本開発と比べて20%ほど	本開発と比べて20%ほど
1-10	共通	POC開発は成功/失敗体験について教えてください。 次のステップに進めた場合は成功。 次のステップに進めなかった場合は失敗。	成功も失敗もどちらも経験したことがある	成功/どちらかという成功した経験しかない	成功も失敗もどちらも経験したことがある	成功も失敗もどちらも経験したことがある
2-1-1	成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすすめたこと）	-	2021年4月	-	-
2-1-2	成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	面談時の動画データより人の表情など特徴量を抽出し、熟練面談者の判断（暗黙知）をAIモデル化するシステム	-	-
2-1-3	成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	いいえ	-	-
2-1-4	成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	顧客の経営層	-	-
2-1-5	成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	モデルの精度（残差平均、残差の標準偏差）：人とAIの評価の差	-	-
2-1-6	成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	顧客側	-	-
2-1-7	成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	開発側	-	-
2-1-8	成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	顧客（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；技術研究していた内容を基に、お客様課題に沿って費用を頂いて実施できたため。	-	-
2-1-9	成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	検証	-	-
2-1-10	成功	またその理由もお答えください。	-	PoCで設定したKPIに近い精度がでたため。	-	-
2-1-11	成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	顧客予算の獲得。KPIの設定。PoCデータ収集。	-	-
2-1-12	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思ふものを選んでください。	-	実現可能なアイデア	-	-
2-1-13	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思ふものを選んでください。	-	優れた開発メンバ（上位）	-	-

項番	分類	質問項目	回答者			
			5	6	7	8
2-2-1	どちらかという と成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすすめたこと）	2019年4月	-	2021年06月	2020年3月
2-2-2	どちらかという と成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	文書の内容をAIで認識して読み取る	-	人のチェックの精度向上・スループット向上目的	UT
2-2-3	どちらかという と成功	開発時はスモールスタートでしたか。	はい	-	はい	はい
2-2-4	どちらかという と成功	課題設定は誰が行いましたか。	顧客の現場担当	-	顧客の現場担当	顧客との協創
2-2-5	どちらかという と成功	評価指標は何を利用しましたか。	認識精度	-	定量指標：精度，定性指標：アンケートの良の割合	残渣平均の信頼性区間とばらつき
2-2-6	どちらかという と成功	学習用データは誰が集めましたか。	顧客側	-	開発側	顧客側
2-2-7	どちらかという と成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	顧客の担当者	-	顧客の担当者	開発側
2-2-8	どちらかという と成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	顧客（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）	-	顧客（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；顧客（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）	顧客（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）
2-2-9	どちらかという と成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	検証	-	検証	課題設定
2-2-10	どちらかという と成功	またその理由もお答えください。	要求精度を満たしたため	-	KPIを達成したため	顧客上層部と狙いや目的を合意できたこと。
2-2-11	どちらかという と成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	十分な量の学習データの準備・クレンジング、チューニング・評価を回すためのフローの効率化	-	顧客担当者を味方につける	序盤にペーパーモックで価値のイメージをすりあわせたこと。
2-2-12	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。最も重要だと思うものを選んでください。	優れた開発メンバ（上位）	-	優れた顧客（上位）	優れた顧客（上位）
2-2-13	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。2番目に重要だと思うものを選んでください。	優れた顧客（担当者）	-	優れた顧客（担当者）	優れた開発メンバ（担当者）
3-1	失敗	失敗（どちらかと言うと失敗）の開発次期はいつごろでしょうか。（失敗とは次のステップに進めなかったこと）	2018年3月	-	2020年3月	2020年3月
3-2	失敗	開発時はスモールスタートでしたか。	はい	-	はい	はい
3-3	失敗	課題設定は誰が行いましたか。	顧客の現場担当	-	顧客の現場担当	顧客の経営層
3-4	失敗	評価指標は何を利用しましたか。	認識精度	-	定量評価：精度	精度とばらつき
3-5	失敗	学習用データは誰が集めましたか。	顧客側	-	開発側	顧客側
3-6	失敗	POCの性能/精度の評価はだれが実施しましたか。	開発側	-	顧客の担当者	顧客の担当者
3-7	失敗	失敗した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	開発テーマの難易度が高かった。	-	費用対効果が低かった	顧客上位層のコミット
3-8	失敗	失敗すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	課題設定	-	検証	検証
3-9	失敗	またその理由もお答えください。	課題の難易度が高く実現可能性が低いことは課題設定時点でわかっていた	-	それをクリアしたら購入フェーズに入るというKPIでなかった	顧客進捗の進み具合が芳しくない
3-10	失敗	成功のために実施すればよかったことは、何でしょうか。具体的に教えてください。大変だったことでも結構です。	現実的に可能な課題設定	-	購入フェーズに至る課題解決のためのKPIにするべき	HISOL，顧客上位層間でのコミットメント
3-11	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。最も重要だと思うものを選んでください。	優れた開発メンバ（上位）	-	優れた顧客（上位）	スピード
3-12	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。2番目に重要だと思うものを選んでください。	優れた顧客（担当者）	-	優れた顧客（担当者）	社内のアジャイル手法・合意形成スキームとスピード

項番	分類	質問項目	回答者			
			9	10	11	12
1-1	共通	タイムスタンプ	2022/11/11 5:29:58 午後 GMT+9	2022/11/11 8:19:55 午後 GMT+9	2022/11/12 12:31:53 午前 GMT+9	2022/11/12 9:34:27 午前 GMT+9
1-2	共通	個人や所属する部内でのPOC経験はありますか。	経験なし	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり	AI開発でのPOC経験あり
1-3	共通	POC段階で本開発（POC後の開発）と比較し、どの程度「精度」ができれば十分と考えますか。 （回答例： %）	-	80%	70%	90%以上
1-4	共通	POCと本開発でどの程度「精度」は変わりますか。 （回答例： %）	-	10%	30%以上	20%
1-5	共通	POCは本開発と比較して、どの程度の規模感（コンパクトなモデル）で作りますか。	-	50%	70%	100%
1-6	共通	POCは本開発と比較して、どのような検証が省略されますか。	-	-	精度よりもその後の活用方法	POCで精度が出ないと、先に進まないの で省略しない
1-7	共通	POC段階でAI以外の解決方法を模索することはありますか。	-	はい	はい	どちらかといえばいいえ
1-8	共通	POCの段階で本開発に進むことができるかを、開発途中で予測ができますか。	-	どちらかといえばはい	どちらかといえばはい	いいえ
1-9	共通	POCの費用は本開発と比較してどれくらいでしょうか。	-	本開発と比べて40%ほど	本開発と比べて20%ほど	本開発と同じ
1-10	共通	POC開発は成功/失敗体験について教えてください。 次のステップに進めた場合は成功。 次のステップに進めなかった場合は失敗。	-	成功/どちらかというところ経験しかない	成功も失敗もどちらも経験したことがある	失敗/どちらかというところ失敗した経験しかない
2-1-1	成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすめたこと）	-	2022年3月	-	-
2-1-2	成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	自然言語処理による不具合分析	-	-
2-1-3	成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	はい	-	-
2-1-4	成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	社内のユーザ部署	-	-
2-1-5	成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	解析時間、不具合抽出件数	-	-
2-1-6	成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	社内のユーザ部署	-	-
2-1-7	成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	社内のユーザ部署	-	-
2-1-8	成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	開発メンバ（担当者）が優れていた。 （AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）	-	-
2-1-9	成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	検証	-	-
2-1-10	成功	またその理由もお答えください。	-	-	-	-
2-1-11	成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	-	-	-
2-1-12	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	業務オーナーによるプロジェクト推進	-	-
2-1-13	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	優れた開発メンバ（上位）	-	-

項番	分類	質問項目	回答者			
			9	10	11	12
2-2-1	どちらかという と成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすすめたこと）	-	-	-	-
2-2-2	どちらかという と成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	-	需要予測	-
2-2-3	どちらかという と成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-	はい	-
2-2-4	どちらかという と成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	-	顧客の現場担当	-
2-2-5	どちらかという と成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	-	一般的なメトリクスとKPI	-
2-2-6	どちらかという と成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	-	顧客側	-
2-2-7	どちらかという と成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	-	開発側	-
2-2-8	どちらかという と成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-	顧客（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；顧客（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（担当者）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発メンバ（上位）が優れていた。（AI&POC開発を理解or経験者）；開発ベンダの組織内でPOC開発への理解があった。	-
2-2-9	どちらかという と成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-	課題設定	-
2-2-10	どちらかという と成功	またその理由もお答えください。	-	-	現状の技術である程度成果が出せそうな課題設定であった	-
2-2-11	どちらかという と成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	-	-	-
2-2-12	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-	優れた顧客（担当者）	-
2-2-13	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-	優れた開発メンバ（担当者）	-
3-1	失敗	失敗（どちらかと言うと失敗）の開発次期はいつごろでしょうか。（失敗とは次のステップに進めなかったこと）	-	-	課題設定	ライブラリ化まででしたが、製品化されなかった
3-2	失敗	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-	-	いいえ
3-3	失敗	課題設定は誰が行いましたか。	-	-	顧客の経営層	開発ベンダ
3-4	失敗	評価指標は何を利用しましたか。	-	-	一般的なメトリクス	売上
3-5	失敗	学習データは誰が集めましたか。	-	-	顧客側	顧客側
3-6	失敗	POCの性能/精度の評価はだれが実施しましたか。	-	-	開発側	開発側
3-7	失敗	失敗した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-	開発チームの難易度が高かった。	開発メンバ（上位）が優れていなかった。（AI&POC開発を理解or経験者）
3-8	失敗	失敗すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-	課題設定	試作
3-9	失敗	またその理由もお答えください。	-	-	技術の適用限界を超えている	技術課題の難しさが高いことが分かった
3-10	失敗	成功のために実施すればよかったことは、何でしょうか。具体的に教えてください。大変だったことでも結構です。	-	-	-	要件の絞り込みを顧客ともっとすべきだった
3-11	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-	優れた顧客（担当者）；優れた開発メンバ（担当者）	開発ベンダの組織内でのPOC開発への理解
3-12	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-	優れた顧客（担当者）；優れた顧客（上位）	優れた顧客（上位）

項番	分類	質問項目	回答者	
			13	14
1-1	共通	タイムスタンプ	2022/11/15 10:23:16 午前 GMT+9	2022/11/17 10:39:57 午後 GMT+9
1-2	共通	個人や所属する部内でのPOC経験はありますか。	AI開発でのPOC経験あり	経験なし
1-3	共通	POC段階で本開発（POC後の開発）と比較し、どの程度「精度」ができれば十分と考えますか。 （回答例： %）	80%	-
1-4	共通	POCと本開発でどの程度「精度」は変わりますか。 （回答例： %）	30%以上	-
1-5	共通	POCは本開発と比較して、どの程度の規模感（コンパクトなモデル）で作りますか。	30%	-
1-6	共通	POCは本開発と比較して、どのような検証が省略されますか。	規模	-
1-7	共通	POC段階でAI以外の解決方法を模索することはありますか。	どちらかといえばいいえ	-
1-8	共通	POCの段階で本開発に進むことができるか否かを、開発途中で予測ができますか。	どちらかといえばはい	-
1-9	共通	POCの費用は本開発と比較してどれくらいでしょうか。	本開発と比べて20%ほど	-
1-10	共通	POC開発は成功/失敗体験について教えてください。 次のステップに進めた場合は成功。 次のステップに進めなかった場合は失敗。	成功も失敗もどちらも経験したことがある	-
2-1-1	成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすすめたこと）	-	-
2-1-2	成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	-	-
2-1-3	成功	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-
2-1-4	成功	課題設定は誰が行いましたか。	-	-
2-1-5	成功	評価指標は何を利用しましたか。	-	-
2-1-6	成功	学習用データは誰が集めましたか。	-	-
2-1-7	成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	-	-
2-1-8	成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-
2-1-9	成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-
2-1-10	成功	またその理由もお答えください。	-	-
2-1-11	成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	-	-
2-1-12	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-
2-1-13	成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-

項番	分類	質問項目	回答者	
			13	14
2-2-1	どちらかという と成功	成功（どちらかと言うと成功）の開発次期はいつごろでしょうか。（回答例：20XX年YY月） （成功とは、次のステップにすませたこと）	-	-
2-2-2	どちらかという と成功	開発されたシステムの概要（記述できる範囲で）を簡単に教えてください。	NLPを使用したシステム	-
2-2-3	どちらかという と成功	開発時はスモールスタートでしたか。	はい	-
2-2-4	どちらかという と成功	課題設定は誰が行いましたか。	顧客の現場担当	-
2-2-5	どちらかという と成功	評価指標は何を利用しましたか。	独自	-
2-2-6	どちらかという と成功	学習用データは誰が集めましたか。	開発側	-
2-2-7	どちらかという と成功	POCの性能/精度の評価は誰が実施しましたか。	開発側	-
2-2-8	どちらかという と成功	成功した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	開発メンバ（担当者）が優れていた。 （AI&POC開発を理解or経験者）；開発テーマの難易度が高くなかった。	-
2-2-9	どちらかという と成功	成功すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	試作	-
2-2-10	どちらかという と成功	またその理由もお答えください。	目に見える物での動作	-
2-2-11	どちらかという と成功	成功のために実施し、有益だった策は何でしょうか。具体的に教えてください。	プロトを常に見せる	-
2-2-12	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	開発ベンダの組織でPOC開発への理解があった	-
2-2-13	どちらかという と成功	POCの成功に不可欠なこと何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	開発ベンダの組織でPOC開発への理解があった	-
3-1	失敗	失敗（どちらかと言うと失敗）の開発次期はいつごろでしょうか。（失敗とは次のステップに進めなかったこと）	-	-
3-2	失敗	開発時はスモールスタートでしたか。	-	-
3-3	失敗	課題設定は誰が行いましたか。	-	-
3-4	失敗	評価指標は何を利用しましたか。	-	-
3-5	失敗	学習データは誰が集めましたか。	-	-
3-6	失敗	POCの性能/精度の評価はだれが実施しましたか。	-	-
3-7	失敗	失敗した要因は何でしょうか。 複数選択ください。	-	-
3-8	失敗	失敗すると感じられたのはどのタイミングでしょうか。	-	-
3-9	失敗	またその理由もお答えください。	-	-
3-10	失敗	成功のために実施すればよかったことは、何でしょうか。具体的に教えてください。大変だったことでも結構です。	-	-
3-11	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 最も重要だと思うものを選んでください。	-	-
3-12	失敗	POCの成功に不可欠なことは何でしょうか。 2番目に重要だと思うものを選んでください。	-	-