

「高度な民間特許情報サービスの発展に関する調査」にかかるワークショップに関するアンケート

1: 基本情報

お名前		例. 特許 一郎
所属組織		例. パテント株式会社 知的財産部

2: 以下の質問事項にお答えください。(※欠席された回については未記入で構いません。)

●【全体】ワークショップに参加しての全体感想についてお聞かせください。

Q1. 講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q2. 演習は有意義でしたか。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q3. 今回のワークショップを貴社内でも実施したいですか。

<input type="checkbox"/>	是非実施したい	<input type="checkbox"/>	実施してもいい	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	実施したくない
--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------

Q4. 今後のワークショップの題目として関心が高いテーマはございますか(複数選択可)。

<input type="checkbox"/>	デザイン思考	<input type="checkbox"/>	システム思考	<input type="checkbox"/>	オープンイノベーション	<input type="checkbox"/>	特許情報
<input type="checkbox"/>	その他						

「その他」を選択された場合、ご関心があるテーマについて自由にご記入ください。

Q5. ワorkshopにおいて難しかったテーマを選択ください。(複数選択可)

<input type="checkbox"/>	問題定義アプローチ	<input type="checkbox"/>	インサイト抽出からの問題定義	<input type="checkbox"/>	ValueGraph	<input type="checkbox"/>	CVCA (顧客価値連鎖分析)
<input type="checkbox"/>	WCA(要求連鎖分析)	<input type="checkbox"/>	プロトタイプ作成	<input type="checkbox"/>	その他		

「その他」を選択された場合、難しかった点について自由にご記入ください。

Q6. ワorkshopにおいて有意義だったテーマを選択ください。(複数選択可)

<input type="checkbox"/>	問題定義アプローチ	<input type="checkbox"/>	インサイト抽出からの問題定義	<input type="checkbox"/>	ValueGraph	<input type="checkbox"/>	CVCA (顧客価値連鎖分析)
<input type="checkbox"/>	WCA(要求連鎖分析)	<input type="checkbox"/>	プロトタイプ作成	<input type="checkbox"/>	その他		

「その他」を選択された場合、有意義だった点について自由にご記入ください。

Q7. 自由記載欄(例. 講義や演習から得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点、特許庁への要望)

--

●【第1回・講義演習】マシュマロチャレンジについてお聞かせください。

Q8. 講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q9. 演習は有意義でしたか。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q10. 自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第1回・講義演習】「問題定義アプローチ」についてお聞かせください。

概要: 目的(高度な民間特許情報サービスの展開)達成にあたり、「問題をどう捉え定義するか」について、問題定義アプローチを5つ紹介。

Q11. 講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q12. 演習は有意義でしたか。

※演習内容: 特許情報サービスについて、①既存のサービスをリストアップ、②軸図を用いて可視化しインサイト(気づき)を得る。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q13. 自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第1回・講義演習】「インサイト抽出からの問題定義」についてお聞かせください。
概要: 問題定義アプローチから得られたインサイトに基づき、問題定義を行う。(例. ライフサイクル分析による時間的全体俯瞰)

Q14.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q15.演習は有意義でしたか。

※演習内容: 2軸整理で得られたインサイトから問題定義を行う。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q16.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第1回・宿題】宿題についてお聞かせください。
概要: 特許情報サービスについて自分なりのライフサイクルを書き、インサイトを見つけ、問題定義する。

Q17.宿題の意図は把握しやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変把握しやすかった	<input type="checkbox"/>	把握しやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	把握しにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q18.宿題に取り組んだ結果は有意義でしたか。

演習内容: 特許情報サービスについて、①既存のサービスをリストアップ、②2軸図を用いて可視化しインサイト(気づき)を得る、③インサイトから問題定義。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q19.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

Q20.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q21.ディスカッションは有意義でしたか。

演習内容:第1回ワークショップ課題についてチームでディスカッションし、チームで取り組む問題定義一つに収束させる。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q22.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第2回・講義演習】「上位の目的を考える(Value Graph)」についてお聞かせください。

概要: 目的を構造的に可視化して本質的な価値に近づくアプローチ手法の説明。例としてValue Graphの紹介。

Q23.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q24.演習は有意義でしたか。

演習内容: Value Graphの作成(そもそも何の目的であったかを整理し、より上位の目的につなげる整理)

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q25.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第2回・講義演習】「CVCA(Customer Value Chain Analysis;顧客価値連鎖分析)」についてお聞かせください。

概要: 定義した問題が解決されると、どんな人にどんな価値がもたらされるか。提供価値がビジネスモデルのコアとなる。

Q26.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q27.演習は有意義でしたか。

演習内容:ステークホルダー間の価値連鎖をCVCA(顧客価値連鎖分析)で表し、重要なステークホルダーや重要な価値を議論。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q28.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第2回・講義演習】「WCA(Wants Chain Analysis;欲求連鎖分析)」についてお聞かせください。

概要:「価値連鎖と循環分析」「どんな時にどんな人にどんな価値がもたらされているか」。2×2の欲求マトリクス(自力・他力、利己・利他)。

Q29.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q30.演習は有意義でしたか。

演習内容:ステークホルダーの欲求をハートマークと矢印で示し、欲求の分類を色で示す。(CVCAをベースにWCAを作成。)

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q31.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第2回・講義演習】「プロトタイプング&テスト」についてお聞かせください。

概要:プロトタイプ作成にあたっての留意点解説(何のため?何をどうやって作る?どうやってテスト?)

Q32.講義は分かりやすかったですか。

<input type="checkbox"/>	大変分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	分かりやすかった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	分かりにくかった
--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------

Q33.演習は有意義でしたか。

演習内容:価値連鎖&欲求連鎖分析を踏まえた上で、各チームで特許情報サービスのプロトタイプングを行い、検証及び妥当性確認実施後、発表。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q34.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

●【第2回・宿題】「プロトタイプング&テスト」についてお聞かせください。

概要:もう一度プロトタイプングをチームで実施しテストを実施。テスト結果を整理の上インサイト(気づき)を見つける。

Q35.宿題の取組は有意義でしたか。

演習内容:もう一度プロトタイプングをチームで実施しテストを実施。テスト結果を整理の上、インサイト(気づき)を見つける。

<input type="checkbox"/>	大変有意義だった	<input type="checkbox"/>	やや有意義だった	<input type="checkbox"/>	どちらとも言えない	<input type="checkbox"/>	あまり有意義でなかった
--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------

Q36.自由記載欄(例. 講義や演習を通して得られた気づき、理解が難しかった点、講義や演習の改善点)

--

※アンケートの利用目的

このアンケートにご記入いただいた個人情報(個人情報は厳重に保管し、本事業の成果報告書作成のための参考情報として使用させていただきます。記載内容を個人や所属組織が特定される形で公表することはありません。また、ご記入いただいた記載内容を原文まま公表することはありません。)

※ご不明点に関するお問い合わせ先

株式会社NTTデータ経営研究所(業務委託先)

メールアドレス: ipservice2018@keieiken.co.jp

電話番号: 03-5213-4233(平日10:00~16:00)