'実験結果から特許となる「発明」を抽出するスキル」 ~「発明把握」と「アイデアシート作成」

- (1) こんなことでお困りではありませんか?
- ① 技術者自身が発明したことに気付かず、せっかくの発明が埋没してしまっている。
- ② 発明をしたことに気がついても、その発明の本質をとらえることができていないために、事業への貢献度の低い特許しか 取得できていない。
- ③ 公知技術との差別化された「発明提案書」を作成することができない。
- 「技術者向け発明力向上プログラム」はここがちがう! (2)
- ① 発明の生まれる仕組みから理解して頂きます。
- ② 予め用意した実験結果を用いて、発明の本質をとらえる練習することができます。
- ③ 公知技術との差別化ができる発明としたうえで、発明提案書に仕上げる「手順」と「考え方」を身に付けて頂きます。
- (3)セミナー受講の効果
- ① 「実験結果」から、アイディアを展開し、発明を拡大できる! ② 「特許性のある発明要素」を正確に捉え、事業に役立つ「強い特許」を生み出すことができる!
- ③ 公知技術との差別化が十分になされた、「発明提案書」を作成することができるようになる!

【プログラム(予定)】

- 1)特許に関する基礎知識
 - i)特許の対象と流れ
 - ii)新規性と進歩性
- 2) 発明の生まれる仕組み
 - i)発明の典型パターン
 - ii)発明とアイディア創出のコツ(簡易実習)
 - iii) 課題の把握とアイディア拡大のコツ
- 3) 発明の把握
 - i)実験結果から発明シー -ズをとらえる(実習)
 - とらえた発明と公知技術を対比して差別化する (実習)
 - iii)数値による発明の差別化とストーリー構築(実習)
- 4) 出願書類の構成の把握
 - i)請求項とは
 - ii)請求項の階層性とその意味
- iii)請求項を作ってみよう(実習)
- 5)提案書の作成
 - i)請求項の解説と留意点
 - ii) 実施例と請求項の関係
 - iii)提案書を作ってみよう(実習)
 - iv)提案書・出願類のチェックポイント
- ※ 実習を取り入れたセミナ―のめ、3~5人/班編成して進行します。

【開催概要】

開催日

平成26年5月21日(水)13時00分~17時00分

開催場所

会場:大阪大学中之島センター 5 階講義室 5 0 7

募集人数

40名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

協力

TechnoProducer株式会社

講師

氏 (TechnoProducer株式会社 パートナー) 秋好 直樹 (大阪大学大学院工学研究科 招聘准教授)

会員 21,000円 非会員 42,000円(テキスト代含む、消費税8%込み)

受講料

- ※注意(1)3日以内のキャンセルの場合、受講料はお返しできません。
 - (2) 聴講券、納品書又は請求書は、講座開催日の10日前頃に郵送いたします
 - (3) 他府県発明協会会員でも会員料金で受講できます。

申込先

·般社団法人 大阪発明協会 (http://www.jiiiosaka.jp/) 電話 06-6479-1926 FAX 06 - 6479 - 3930

大阪発明協会技術者向け発明力向上プログラム参加申込書

申込日 年 月

大阪発明協会行 FAX 06-6479-3930

【受講対象者】

- ・すべての技術系担当者 ・「よい発明」を生み出したい人
- ・優れた発明提案で「強い特許」を掘り起こしたい知財担当者

| 開催日 | セミナー名 | |
|---------------------------|---|-----|
| 5月21日(水) 13時00分~17時00分 | 「実験結果から特許となる「発明」を抽出するスキル」 ~「発明把握」と「アイデアシート作成」~ | 40名 |

| 会社名 または 氏 名 | 部 署 名 および 連絡担当者 |
|-------------------|-----------------------|
| ご住所 〒 | TEL |
| | FAX |

| 受講者名 | 所属部署名 | 実務経験 年数 | ご専門 | E-mail |
|------|-------|---------|----------|--------|
| | | | (例) 電気機械 | |
| | | | | |

[※]お申し込み者様宛に、国の説明会、講座・セミナーほかの情報をご案内させていただく場合があります。なお、案内などを希望されない場合は、当協会へお申し付けください。

※許可なくして講義内容の録音、録画等をおこなう事を固く禁じます。

お支払方法(予納金・現金・銀行振込・郵便振替)

| 1 | .請求書 | (要・ | 不要) |
|---|------|-----|-----|
| | · | 134 | |

2.予納金処理の方 得意先コード

□振込先銀行 普通預金 7900182 三井住友銀行 大阪本店営業部 三菱東京UFJ銀行 中之島支店 普诵預金 0042472

□郵便振替口座 00940-7-312572

一般社団法人 大阪発明協会 □口座名義

□会員・非会員の区別 (法人会員・個人会員: 発明協会・一般)

至 福島 堂島川 大阪大学 中之島センタ・ 京阪中之島線 中之島駅 京阪中之島線 渡辺橋駅 グランキューブ大阪 中之島郵便局 ダイビル本館 リーガロイヤルホテル 朝日新聞ビル 呷 住友病院 土佐堀川 大阪市立科学館 至 難波 土佐堀通

◆アクセス◆

電車によるアクセス

- ●京阪中之島線 渡辺橋駅より 徒歩約5分 ●京阪中之島線 中之島駅より 徒歩約5分 ●阪神本線 福島駅より 徒歩約9分

- ●JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分 ●JR環状線 福島駅より 徒歩約12分 ●地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より 徒歩約10分 ●地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より 徒歩約16分

バスによるアクセス

- ●大阪市バス(53系統) 大阪駅前バスタミナル → 中之島四丁目(旧玉江橋) 下車 徒歩1分
- ●大阪市バス(75系統) 大阪駅前バスタミナル
- → 田蓑橋 下車 徒歩 1分 ●北港バス(中之島ループバス ふらら) 淀屋橋発(土佐堀通/住友ビル前)
- 大阪大学中之島センター前 下車 徒歩1分