

開催日時

平日木曜コース

第1回目：2010年7月8日(木) 第2回目：2010年7月29日(木)

休日土曜コース

第1回目：2010年7月17日(土) 第2回目：2010年8月7日(土)

お支払方法

お申し込み完了の報告及び入金方法については、FAX受領後に受講者のE-mailアドレス宛にメールにてご案内いたします。

お申し込み後のキャンセル、ご入金後の返金はお受けいたしかねます。予めご了承の上、お申し込み下さい。

お問い合わせ

講座内容、その他に関するお問い合わせは、下記メールアドレスにE-mailをお送り下さい。

 E-mail：career@braina.com

人材開発事業部 担当：常川

お申し込み

お申し込みは、下記に必要事項をご記入いただき、FAXにてお申し込み下さい。

申込日： 年 月 日

会社名				部署名		
住所						
TEL				FAX		
受講者氏名		年齢		E-mail		
受講者氏名		年齢		E-mail		
受講者指名		年齢		E-mail		

※個人としてのお申し込みの場合、会社名の記入は不要です。

申込み用FAX番号

FAX: 048-851-5326



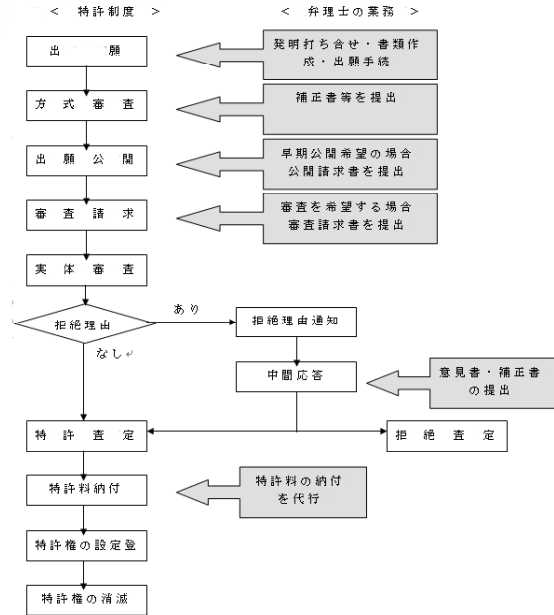
株式会社ブライナ 人材開発事業部
TEL：048-851-5324 FAX：048-851-5326
講座担当：常川

講座の一部をご紹介します

講義テキスト①

特許制度に沿った業務解説

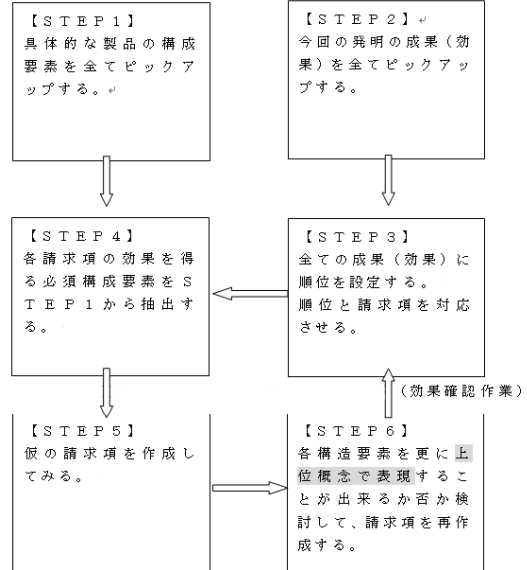
特許制度に沿って、特許事務所の業務を紹介します



講義テキスト②

6. 請求項の内容を確定していく際の基礎知識

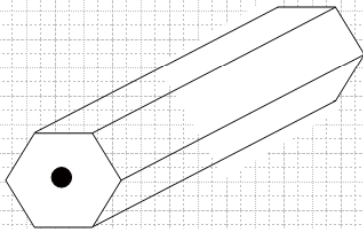
【発明把握のための具体的な思考サイクル】



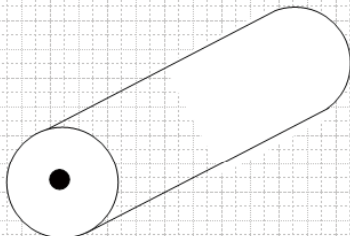
事例

配付資料6-3

発明課題 補足「六角形鉛筆」



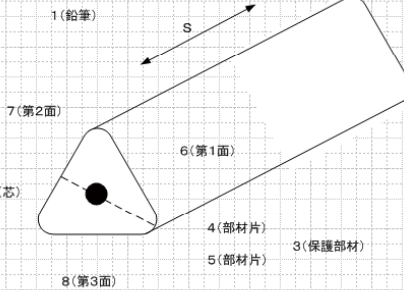
従来例「丸形鉛筆」



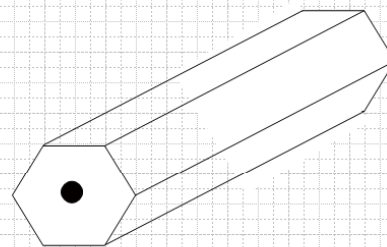
課題例

配付資料6-1

発明課題 その1「三角形鉛筆」



従来例「六角形鉛筆」



【発明のポイント抽出】発明課題として「三角形鉛筆」を題材にして、特許明細書の作成手順について学んでいきます。身近なものを題材にしていますので、文系・理系を問わず、また技術分野も関係なく学ぶことができます。

【発明把握の思考サイクル】発明把握のための具体的な思考サイクルを説明した上で、各人で専用シートに記入を行い、最も重要な「特許請求の範囲（請求項）」を確定させていきます。専用シートに記入する段階で、参加者同士の意見交換や講師への質問ができます。一般的な書籍を読んだだけでは分からないノウハウや、根本的な考え方を体験することが可能です。