



2025年11月14日(金)開催
特許調査セミナー

特許検索入門コース 事前課題

本編受講までにご検討ください

1. 特許公報を読む（事前課題：発明の理解）

課題

- ・公開特許公報：特開2018-117951
- ・発明のポイントの把握
 - ・請求項1の構成要件と実施例記載箇所の対応付け

【請求項1】

柄部と、前記柄部の一端に形成された第一すくい部と、
前記柄部の他端に形成された第二すくい部と、からなる調理用スプーンであって、
前記柄部は、前記第一すくい部と、前記第二すくい部と、に連通する流路を有することを特徴とする調理用スプーン

課題

特開2018-117951を読み、請求項1について以下のページの□枠内を埋めてください。

(制限時間目安12分)

業務効率も重要！

※ 特開2018-117951 は、お使いの特許データベース または 下記URL からアクセスしてご覧ください。

<https://tinyurl.com/2fwuobbr> (J-PlatPat固定アドレスを短縮したものです)

特許公報を読む（事前課題：発明の理解）

課題

- ・従来技術とその課題・問題点

従来技術としてどのようなものがあったか

従来技術の課題・問題点は何か

特許公報を読む（事前課題：発明の理解）

課題

- 課題解決手段

課題を解決するための手段は何か

- 本発明のポイントの要約

本発明のポイントをなるべく簡潔に要約してください

特許公報を読む（事前課題：発明の理解）

課題

- 請求項1の各構成要件と明細書中の記載箇所との対応付け
 - 各構成要件に該当する技術内容が【発明を実施するための形態】の中のどの段落に記載されているか
 - 図面中ではどの符号に対応するか

記号	構成要件	(参考) 構成要件に分ける → 分説	記載箇所段落番号	図中の符号
a	柄部と			
b	前記柄部の一端に形成された第一すくい部と			
c	前記柄部の他端に形成された第二すくい部とからなる			
d	調理用スプーンであって			
e	前記柄部は、前記第一すくい部と、前記第二すくい部と、に連通する流路を有することを特徴とする（調理用スプーン）			

- 発明のポイントを表わす構成要件

a b c d e

（該当要件に○）

- 従来技術にも備わっている構成要件

a b c d e

（該当要件に○）

本件明細書から
判断してください