

# はじめての化学系特許出願

1名分料金で  
2人目無料

～化学系特有の出願パターンやポイント・注意点を基礎から学ぶ～

セミナーURLはこちら→ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/241278>

- ◆日時：2024年12月17日（火）13:00～16:00
- ◆【WEB限定セミナー】※会社やご自宅でご受講下さい。
- ◆受講料：1名につき49,500円（税込、資料付）

会員（案内）登録していただいた場合、通常1名様申込で49,500円（税込）から  
・1名で申込の場合、**46,200円（税込）**へ割引になります。  
・2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合、**計49,500円（2人目無料）**です

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師：弁理士法人 前田特許事務所／広島大学大学院 弁理士 小寺 淳一 氏

### 【受講対象】

化学系の発明に関わる方、特に企業の知財担当の方や、発明者となる技術者の方で化学系の出願の経験がない方、化学系の出願がどういふものか雰囲気をつかみたい方。

### 【必要な予備知識】

特許出願に関する基礎知識（出願から権利化までの流れ、「明細書とは」、「拒絶理由通知や補正とは」等の基本的な知識）があればOKです。

### 【習得できる知識】

化学系特許出願において留意すべき基本的な事項

### 【講演の趣旨】

化学系の特許出願では、例えば「図面が添付されていない出願が多く見られる」等の理由から、「化学系の明細書は他の技術分野の明細書とは異なる」と言われています。また、このような出願形式の相違点等に起因して、化学系特許出願に特有な拒絶理由が存在するため、明細書を記載する際に留意すべき事項が数多く存在します。

本セミナーでは、化学系特許出願の出願パターンや公報の読み方等の基本的な事項に加え、化学系特許出願において留意すべき基本的な事項を分かりやすく説明いたします。また、クレームの作成や進歩性等の特許要件に関するケーススタディを行い、理解を深めて頂きます。

### 【プログラム】

1. 化学系特許出願の7つのパターンとは？
  - 1) 化学物質（材料）の発明
  - 2) 製造方法の発明
  - 3) プロダクト・バイ・プロセス
  - 4) 数値限定発明
  - 5) 選択発明
  - 6) 利用発明
  - 7) 用途発明
2. 化学系特許出願の公報について
  - 1) 公報とは？
  - 2) 明細書とは？
  - 3) 請求の範囲とは？
  - 4) 化学系特許出願の公報に慣れましょう
3. 特許要件についてー特許を取得するために必要な留意事項とは？
  - 1) 新規性について
  - 2) 進歩性について
  - 3) 化学系特許出願では、なぜ実験データが必要なのか？
  - 4) サポート要件について
  - 5) 優先権の主張について
  - 6) 実施可能要件について
4. ケーススタディ（事例問題）  
クレームの内容や特許要件の検討を行います

## 『化学特許出願【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録（無料） ※案内方法を選択してください。複数選択可。

 Eメール  郵送

### ● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>