

第10回 日本アカデミック・ディテーター養成プログラム

テーマ:2型糖尿病

参加者の経験年数不問です!

新規受講一括申込割引
(会員限定) 始めました!

本コース開始時のみ受付
お見逃しなく!

2026年
11/8日
12:30-17:30

Zoom

医薬品の基礎薬学的
違いをわかりやすく
徹底比較!

第10回アカデミック・ディテーター養成プログラム
基礎薬学の臨床活用

テーマ:2型糖尿病治療薬
申込期間:9/8~10/8

受講料:7,000円(会員)
12,000円(非会員)

★新規受講一括申込割引 受付は今日のみ!
(第10回全4コース)
20,000円(会員)

定員:50名
申し込みサイト:
<https://jpacademic-detailing.com/>
※新着情報をご確認ください!

事前に講義動画配信
化学構造式の違い
薬理作用の違い
薬物動態の違いetc

同時開催
事前動画+講義1時間程度
基礎薬学レクチャー
(認定者のみ更新5単位付与)

認定者:3000円
会員:4000円
非会員:6000円

一般社団法人
日本アカデミック・ディテーター養成研究会主催
東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター協賛

問い合わせ事務局:academicdetailing2021@gmail.com

Zoom

臨床論文の批判的
吟味を薬学の視点から
わかりやすく
演習します!

第10回アカデミック・ディテーター養成プログラム
臨床論文の薬学的吟味

テーマ:2型糖尿病治療薬
申込期間:10/6~11/6

受講料:7,000円(会員)
12,000円(非会員)

定員50名
申し込みサイト:
<https://jpacademic-detailing.com/>
※新着情報をご確認ください!

事前に講義動画配信
翻訳ソフトの使い方
臨床研究倫理的ポイント
論文検索の方法
基本的論文チェックetc

同時開催
事前動画+講義1時間程度
論文吟味レクチャー
(認定者更新5単位)
認定者:3000円
(会員:4000円/非会員6000円)

一般社団法人
日本アカデミック・ディテーター養成研究会主催
東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター協賛

問い合わせ事務局:academicdetailing2021@gmail.com

Zoom

アカデミック・ディ
テーター養成資料を
活用した処方提案を
楽しく演習します!

第10回アカデミック・ディテーター養成プログラム
薬の比較に基づく処方提案

テーマ:2型糖尿病治療薬
申込期間:11/17~12/17

受講料:7,000円(会員)
12,000円(非会員)

定員50名
申し込みサイト:
<https://jpacademic-detailing.com/>
※新着情報をご確認ください!

事前に講義動画配信
薬の特性比較資料説明
臨床意思決定とはetc

同時開催
事前動画+講義1時間程度
処方提案レクチャー
(認定者更新5単位)
認定者:3000円

一般社団法人
日本アカデミック・ディテーター養成研究会主催
東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター協賛

問い合わせ事務局:academicdetailing2021@gmail.com

Zoom

模擬医師にアカデミッ
ク・ディテーターを
実践練習します!

第10回日本アカデミック・ディテーター養成プログラム
医師へのコミュニケーション

テーマ:2型糖尿病治療薬
申込期間:12/14~1/14

受講料:7,000円(会員)
12,000円(非会員)

定員50名
申し込みサイト:
<https://jpacademic-detailing.com/>
※新着情報をご確認ください!

アカデミック・ディ
テーター養成資料は事前
講義動画で学びます

アカデミック・ディテーター養成資料

1. アカデミック・ディテーターとは
アカデミック・ディテーターとは、医師と薬剤師の橋渡し役として、医師の処方箋を薬剤師が処方する際に、薬剤師が医師の処方箋を正確に理解し、患者に安全に処方するために必要な情報を提供することです。

受講対象:アカデミック・ディテーター養成プログラムB処方提案コースを受講された方

一般社団法人
日本アカデミック・ディテーター養成研究会主催
東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター協賛

問い合わせ事務局:academicdetailing2021@gmail.com

★新規受講一括申込割引
(第10回・全4コース)
20,000円(会員)

申し込み詳細は研究会HP新着情報をご覧ください

<https://jpacademic-detailing.com/posts/>

一般社団法人
日本アカデミック・ディテーター養成研究会

