



# 【講義受講の手引き】

## ◆ご案内◆

- ①本資料の対応プラン  
⇒薬局共創未来プラン
- ②本資料はログインしてから、  
講義受講し単位申請までをご説明した資料です。

## ※ご注意ください※

- ・ご利用になるWindowsPC（パソコン）のブラウザは  
「Internet Explorer」をご利用下さい。



CS営業部 ENIFチーム  
(2016/3/30版)

# 目次

## [1]ログイン方法

- 1-1 アカウントが届いてからログインする方法 …3ページ

## [2]受講・確認テスト・単位申請方法

- 2-1 まずはじめに …5ページ
- 2-2 ParmaStreamコンテンツ …6ページ
- 2-3 薬局共創未来研究会WebSeminarコンテンツ …14ページ
- 2-4 薬剤師MobileSeminar
  - (1) PC (パソコン) で受講する場合 …21ページ
  - (2) スマートフォン・タブレットで受講する場合 …26ページ
- 2-5 コンテンツごとの申請した単位数の確認について …34ページ

## [3]受講シール送付・薬剤師研修手帳への記載方法

- 3-1 受講シール発送について …35ページ
- 3-2 薬剤師研修手帳への記載方法 …36ページ
- 3-3 受講シール送付先変更手続き …37ページ

# ログイン方法

## 1-1アカウントが届いてからログインする方法

### 【STEP1】

お申込み後、登録完了となりましたら受講者様のメールアドレス宛に下記「ご登録完了メール」を送付致します。

タイトル：薬局共創未来Web Seminar ご登録完了のお知らせ

共創未来薬局  
東邦 花子 様

薬局共創未来WebSeminarの受講手続きが完了いたしました。  
20〇〇年〇月〇日より受講いただけます。

また、受講シールは申請月の翌月20日頃に発送する予定であります。  
※シール発送先についてはログイン後の画面にて修正ができます。

単位集計の関係で発送時期が前後する場合がありますのでご了承下さい。  
発送が完了しましたらメールにてご連絡させていただきます。

薬局共創未来Web Seminarのサイトにアクセスし、受講してください。

【サイトURL】 <http://www.pharmastream.net/yawarakana-kizuna/>

受講の際に、USER IDおよびPASSWORDが必要になります。  
あなたのID・パスワードは以下の通りです。

【USER ID】 : Y K M〇〇〇〇〇〇〇〇

【PASSWORD】 : ××××××××

今後とも薬局共創未来Web Seminar を宜しく願いたします。

東邦薬品株式会社 ENIFチーム

問合せ先：03-6838-2823

電子メール：csc@so.tohoyk.co.jp

### 【STEP2】

登録完了メールに記載されております「サイトURL」をクリックし、  
ログインページにアクセスしてください。

もしくは、薬局共創未来～やわらかな絆～のホームページにあります、  
右側のバナー「薬局共創未来WebSeminar」をクリックして  
アクセスしてください。

(薬局共創未来ホームページURL：http://www.yawarakana-kizuna.jp/)

### 【STEP3】

登録完了メールに記載されております、USERIDとPASSWORDをログイン画面にて入力して下さい。  
入力頂きましたら、「Enter」ボタンをクリックしてください。

薬局共創未来Web Seminarは下記サイトURLにアクセスし、受講してください。

【サイトURL】 <http://www.pharmastream.net/yawarakana-kizuna/>

受講の際に、USER IDおよびPASSWORDが必要になります。  
あなたのID・パスワードは以下の通りです。

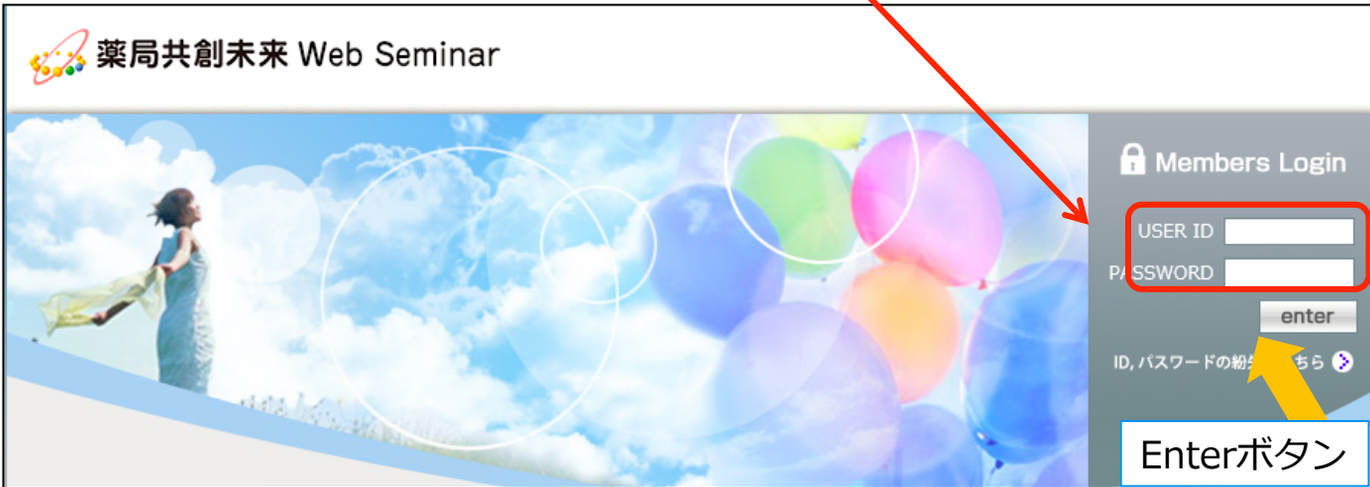
【USER ID】 : YKM○○○○○○○○  
【PASSWORD】 : ×××××××

今後とも薬局共創未来Web Seminarを宜しくお願いいたします。

東邦薬品株式会社 ENIFチーム

問合せ先 : 03-6838-2823  
電子メール : csc@so.tohoyk.co.jp

(ログインページ)



### ◆注意点◆

- ・ログインページにアクセスする際は、必ず「Internet Explorer」のブラウザにてアクセスしてください。別のブラウザですと受講できません。

## 受講・確認テスト・単位申請方法

### 2-1まずはじめに

薬局共創未来WebSeminarは、3つのコンテンツに分かれています。

①薬局共創未来研究会WebSeminar

②PharmaStream

③薬剤師MobileSeminar

各コンテンツの受講方法および単位申請方法を次のページにて説明します。

(ログイン後ページ)

薬局共創未来 Web Seminar

プロフィール ご活用ガイド ログアウト

① 薬局共創未来研究会WebSeminar

② PharmaStream

③ Mobile Seminar

サポート

Home

受講者氏名: 開発用 1番

初めての方はこちら

講師陣

薬局共創未来研究会 Web Seminar 講義一覧

薬局共創未来研究会 Web Seminar では薬剤師が必要な知識情報の共有インフラストラクチャーとして、患者一般市民からの要請に応え、信頼され期待される薬剤師となるためのスキルアップとリテールサポートを目的にしたシリーズです。個別のスキル、ニーズにあった、より新しい情報の含まれる講義を提供してゆくセミナーも随時配信して行きます。

### ◆注意点◆

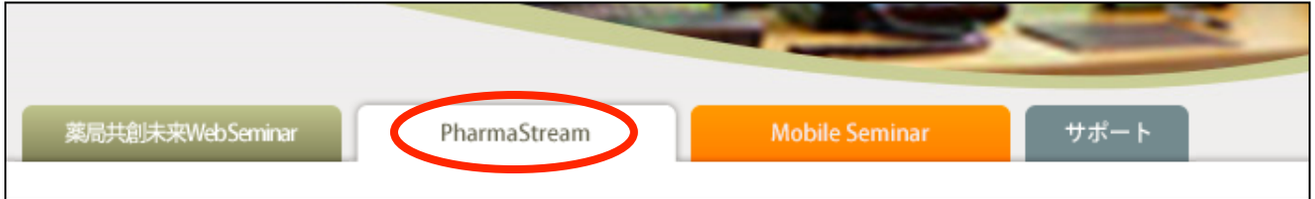
- 「PharmaStream」と「薬局共創未来研究会WebSeminar」は、**WindowsPC (パソコン) のみ受講可能。** (ブラウザーはInternet Explorerに限る。)
- 「薬剤師MobileSeminar」は、**スマートフォン、タブレット、WindowsPC、MacPCでも受講可能。**

# 受講・確認テスト・単位申請方法

## 2-2 ParmaStreamコンテンツの受講、確認テスト、単位申請方法

### 【STEP1】（受講方法）

ログイン後のページにて、「PharmaStream」のタブをクリックしてください。



### 【STEP2】（受講方法）

左側に講義シリーズの一覧がありますので、いずれかをクリックしてください。



PharmaStream Web-Based Continuing Education for Pharmacists

プロフィール ご活用ガイド ログアウト

薬局共創未来研究会 Web Seminar PharmaStream 薬剤師Mobile Seminar サポート

Home サービスについて

受講者氏名: YKプラン デモ\_9  
有効期限: 2099/12/31

単位情報  
受講可能数: 無制限  
今月中申請単位数: 0.5単位  
前月までの取得単位数: 0単位

**講義一覧**

- 基礎編
- 【異物相互作用】 (5)
- 【異物動態学】 (9)
- 【物質の化学と薬理作用】 (6)
- 【症候のメカニズムと疾患】 (8)
- 【薬剤師が必要とする免疫の知識】 (11)
- 【臨床統計学】 (9)
- 【異物代謝】 (5)

ファーマストリームからのお知らせ

**新着情報** 患者のための薬局ビジョン  
宮野廣美先生  
日本薬剤師会理事

2016.4.19 **新着情報** 実務編【トピックス】  
医療IoTの進展について  
田尻泰典先生  
日本薬剤師会常務理事

最新の講義情報

分類: 実務編  
シリーズ: 【トピックス】  
講義名: 患者のための薬局ビジョン  
講師: 宮野廣美先生(日本薬剤師会理事)  
講義時間: 90分 (取得単位: 1単位)  
配信開始日: 2016年05月20日

### 【STEP3】（受講方法）

STEP2で選んだシリーズの講義が表示されます。  
「詳細」をクリックしてください。

#### 【時間治療学シリーズ】

このシリーズは現在 6 講義を開講中です。



講義名： 1. 生体リズムと時間治療（総論）

講師： 大戸茂弘先生(九州大学大学院薬学研究院薬剤学)

講義時間： 90分（取得単位：1単位）

配信開始日： 2014年04月28日

**詳細**

#### ファーマストリーム基礎編講義詳細

右のメニューにある講義受講ボタンをクリックすると講義が開始されます。  
 講義受講後にテスト実施ボタン [enter] をクリックすると当講義のテストを実施します。  
 テスト完了後に単位申請ボタン [enter] をクリックすると当講義の単位を申請できます。



シリーズ： 【時間治療学シリーズ】

講義名： 1. 生体リズムと時間治療（総論）

講師： 大戸茂弘先生  
九州大学大学院薬学研究院薬剤学

講義時間： 90分（取得単位：1単位）

配信日 2014年04月28日

**「受講」をクリック**

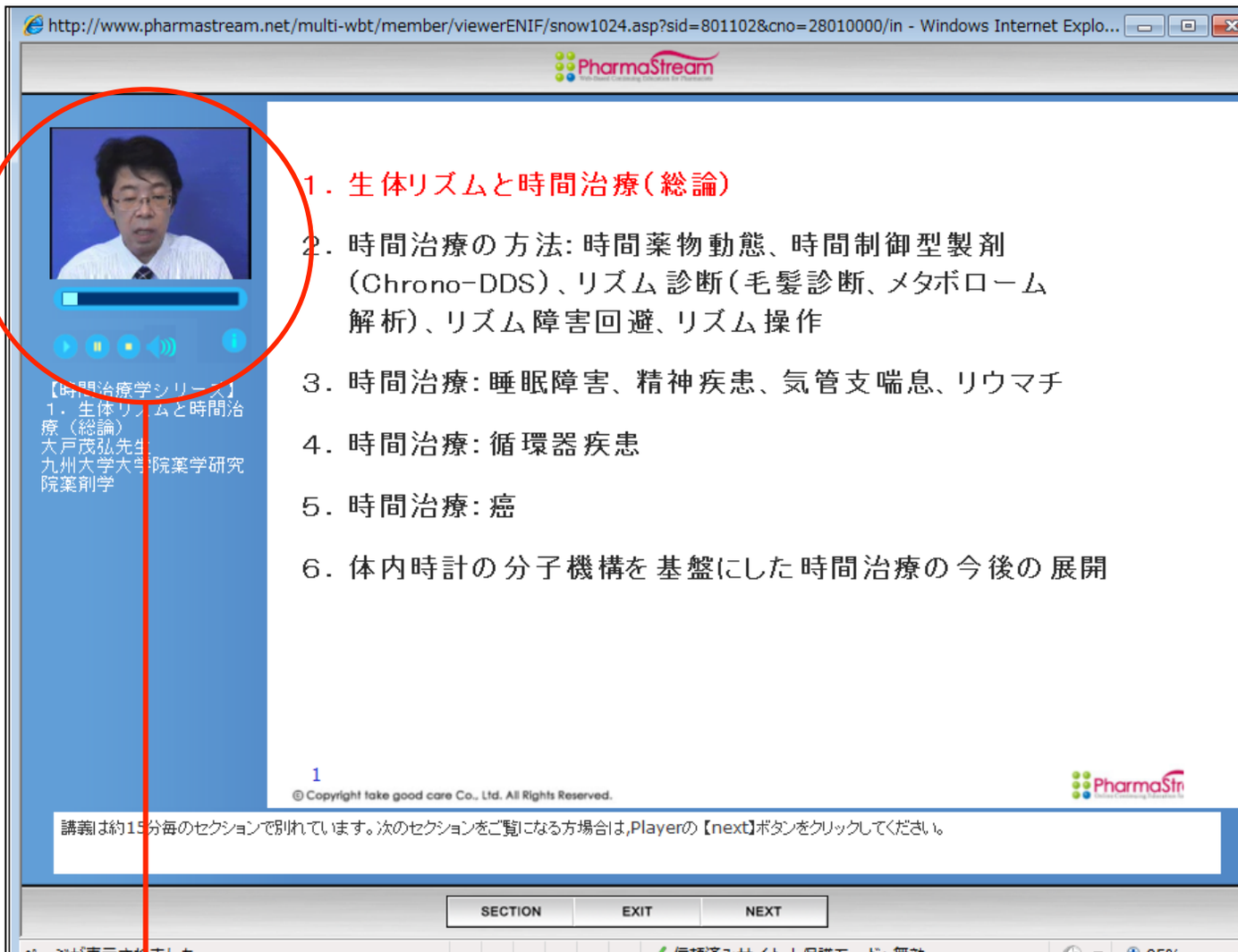
講義受講	<input style="border: 2px solid red;" type="button" value="受講"/>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>

受講情報

受講日： 未実施
テスト実施日： 未実施
単位申請日： 未実施

## 【STEP4】（受講方法）

講義が再生されます。-再生時の画面説明（1）



http://www.pharmastream.net/multi-wbt/member/viewerENIF/snow1024.asp?sid=801102&cnco=28010000/in - Windows Internet Explo...

PharmaStream

1. 生体リズムと時間治療(総論)

2. 時間治療の方法: 時間薬物動態、時間制御型製剤 (Chrono-DDS)、リズム診断(毛髪診断、メタボローム解析)、リズム障害回避、リズム操作

3. 時間治療: 睡眠障害、精神疾患、気管支喘息、リウマチ

4. 時間治療: 循環器疾患

5. 時間治療: 癌

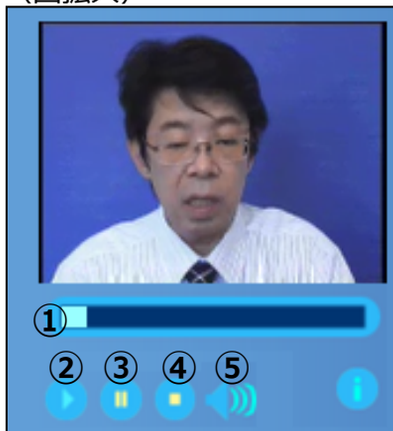
6. 体内時計の分子機構を基盤にした時間治療の今後の展開

1  
© Copyright take good care Co., Ltd. All Rights Reserved.

講義は約15分毎のセクションで別れています。次のセクションをご覧になる場合は、Playerの【next】ボタンをクリックしてください。

SECTION EXIT NEXT

(図拡大)



①

② ③ ④ ⑤

### ① 講義カウンター

→講義の進行状況を表示します。

### ② 講義再生ボタン

→講義を再スタートさせる場合に使用します。

### ③ 一時停止 (ポーズ) ボタン

→講義受講中に途中で停止させる場合に使用します。

### ④ 講義停止ボタン

→講義受講を中止させる場合に使用します。

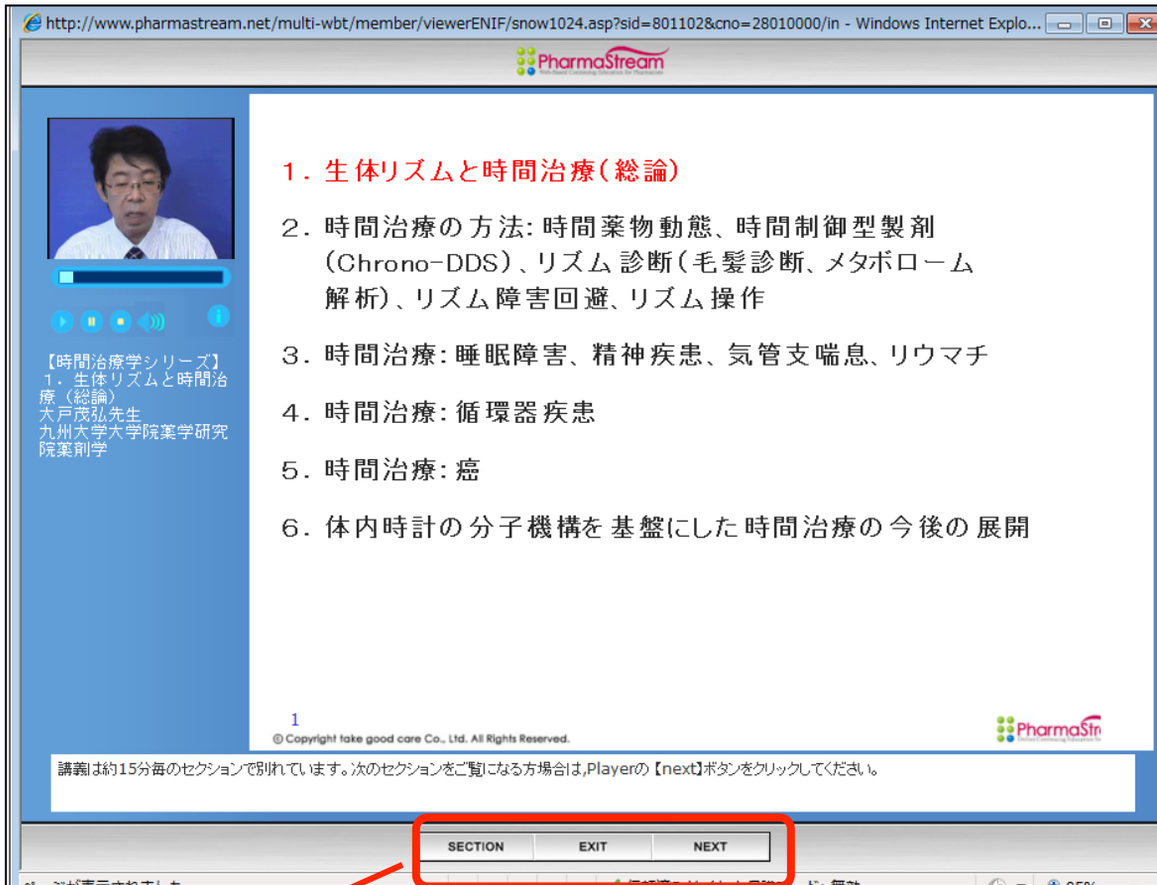
※注意※講義受講中に停止ボタンを押すと受講中のセクションの最初に戻ります。途中停止させる場合は③のボタンを使用下さい。

### ⑤ 音量調節ボタン

→小、中、大の3段階で音量を調節できます。

## 【STEP4】（受講方法）

講義が再生されます。-再生時の画面説明（2）



http://www.pharmastream.net/multi-wbt/member/viewerENIF/snow1024.asp?sid=801102&cno=28010000/in - Windows Internet Expl...

PharmaStream

1. 生体リズムと時間治療（総論）

2. 時間治療の方法: 時間薬物動態、時間制御型製剤 (Chrono-DDS)、リズム診断 (毛髪診断、メタボローム解析)、リズム障害回避、リズム操作

3. 時間治療: 睡眠障害、精神疾患、気管支喘息、リウマチ

4. 時間治療: 循環器疾患

5. 時間治療: 癌

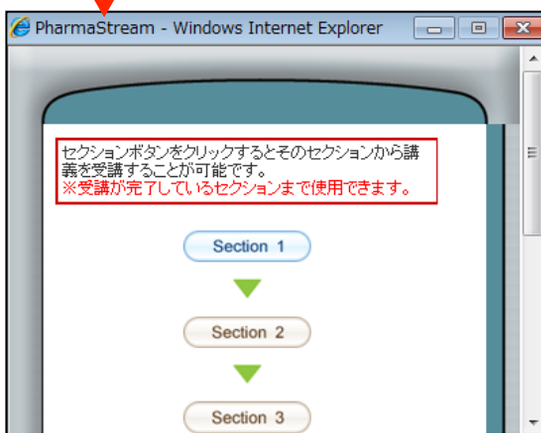
6. 体内時計の分子機構を基盤にした時間治療の今後の展開

1  
© Copyright lake good care Co., Ltd. All Rights Reserved. PharmaStn

講義は約15分毎のセクションで別れています。次のセクションをご覧になる場合は、Playerの【next】ボタンをクリックしてください。

SECTION EXIT NEXT

(図拡大)

PharmaStream - Windows Internet Explorer

セクションボタンをクリックするとそのセクションから講義を受講することが可能です。  
※受講が完了しているセクションまで使用できます。

Section 1

Section 2

Section 3

### ①セクションボタン

→講義は15分の複数セクションに分かれています。別のセクションを受講する際に使用。

(受講中に一旦講義を閉じた後、再び受講する際は該当セクションを選択すればその選択したセクションから再生頂けます。)

### ②EXITボタン

→講義を一旦閉じ終了させる。

### ③NEXTボタン

→次のセクションに進める際に使用。

### ◆注意点（セクションボタン）◆

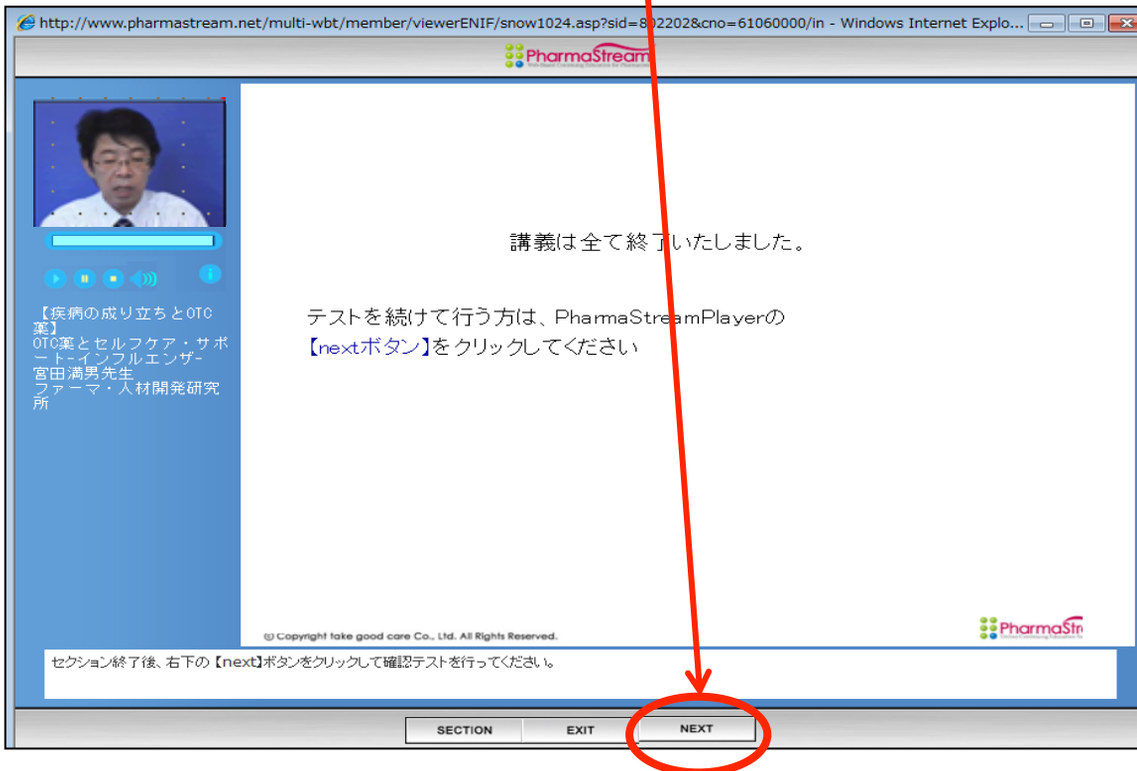
- ・15分の複数セクションに分かれています。(例: 90分講義は6セクション) 15分すべて受講しなければ「NEXT」ボタンをクリックできず、次のセクションに進めない仕様となっております。(不正受講防止措置の為)

## 【STEP5】（確認テスト）

講義全てのセクションを受講した後、確認テストを行って頂きます。  
 確認テスト実施ページに行くには2パターンあります。

### 《パターン①》

全てのセクション終了後画面にて「NEXT」ボタンをクリックする。



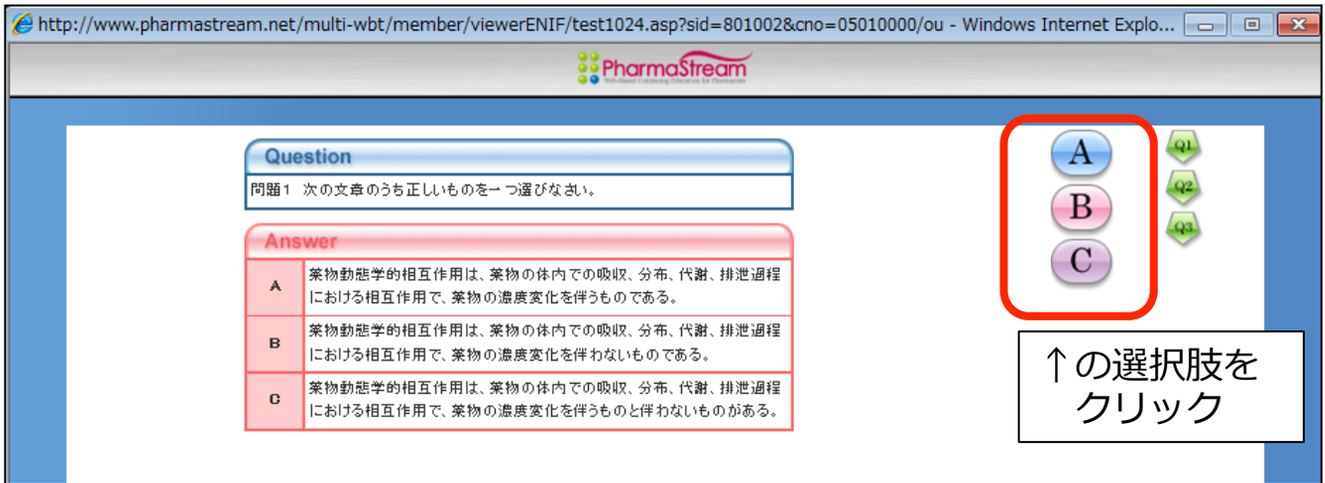
### 《パターン②》

講義メニュー内の「テスト実施 enter」をクリックする。



## 【STEP5】（確認テスト）

確認テストは、選択式になります。（※講義によって問題数は異なります。）



Question

問題1 次の文章のうち正しいもの一つ選びなさい。

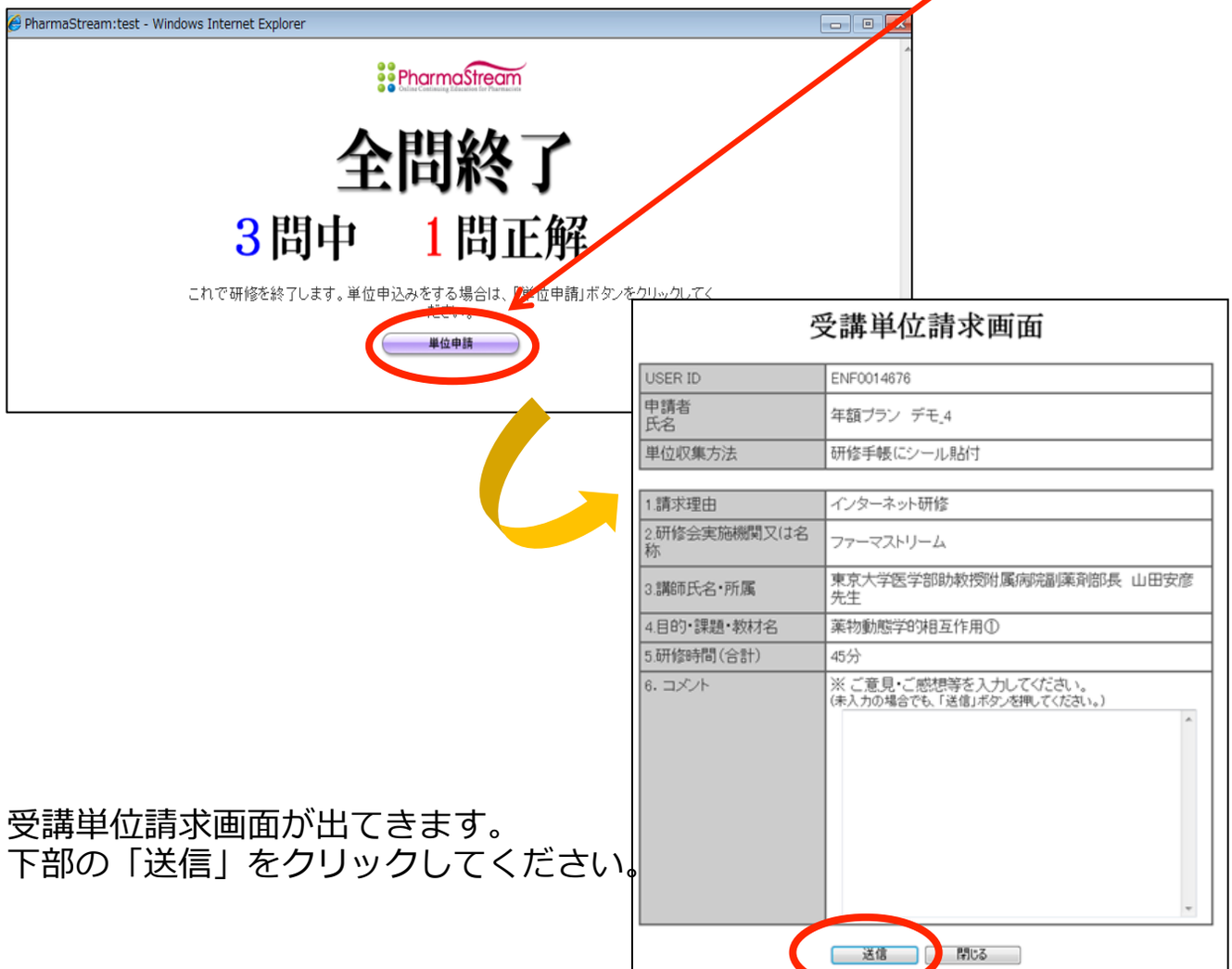
Answer

A	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴うものである。
B	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴わないものである。
C	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴うものと伴わないものがある。

↑の選択肢をクリック

## 【STEP6】（単位申請）

確認テスト全問回答終了後、単位申請ができます。「単位申請」をクリック。



PharmaStream: test - Windows Internet Explorer

PharmaStream

**全問終了**

3問中 1問正解

これで研修を終了します。単位申込みをする場合は、「単位申請」ボタンをクリックしてください。

単位申請

**受講単位請求画面**

USER ID	ENF0014676
申請者氏名	年額プラン デモ,4
単位収集方法	研修手帳にシール貼付
1 請求理由	インターネット研修
2 研修会実施機関又は名称	ファーマストリーム
3 講師氏名・所属	東京大学医学部助教授附属病院副薬劑部長 山田安彦先生
4 目的・課題・教材名	薬物動態学的相互作用①
5 研修時間(合計)	45分
6. コメント	※ ご意見・ご感想等を入力してください。 (未入力の場合でも、「送信」ボタンを押してください。)

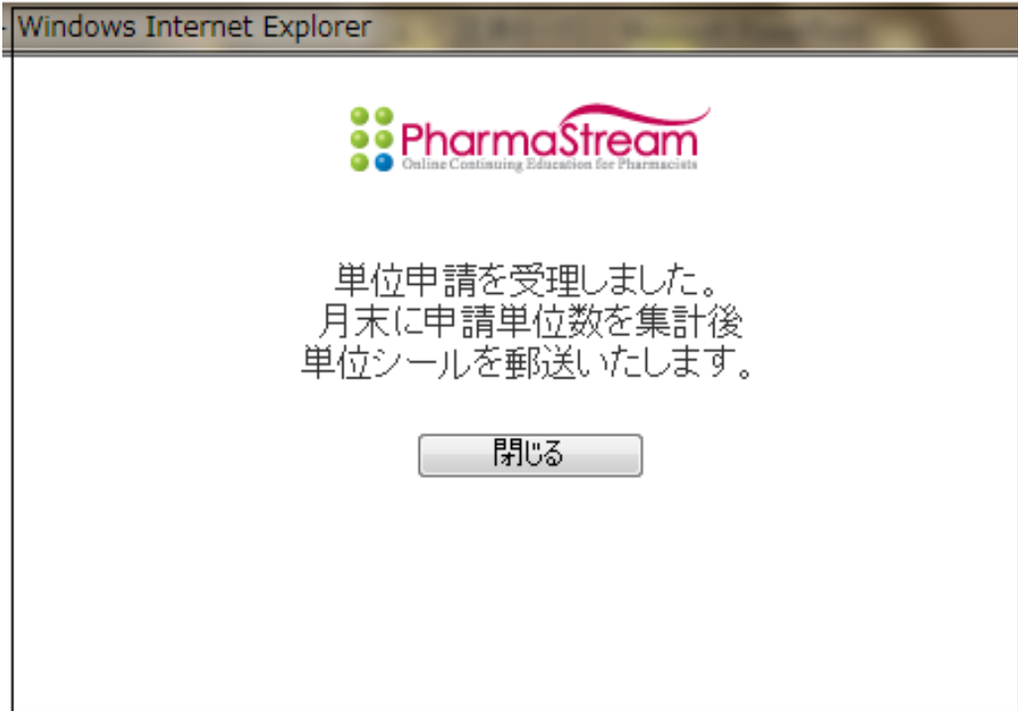
送信 閉じる

受講単位請求画面が出てきます。  
下部の「送信」をクリックしてください。

## 【STEP6】（単位申請）

単位申請が完了致しましたら、受理画面が出てきます。

「閉じる」ボタンをクリックし、画面を閉じて頂ければ申請完了です。



### ◆補足◆

- ・確認テストの正答率は、単位申請の可否に影響はしません。あくまでも理解度を図るテストですので、間違えた箇所は繰り返し学習し、より理解度を上げて頂くことをお勧め致します。

### ◆注意◆

- ・単位申請後は受講シールを付与いたします。受講シールの付与は、1単位につき1枚とし、**0.5単位講義の場合は0.5単位の講義を2つ受講することによって1単位とカウントします。**単位申請した月に1単位に満たない場合（0.5単位の端数）は翌月以降に繰越しとなります。1単位にカウントされた月に付与の対象となります。

## その他 補足情報

- ・ 講義メニュー

Menu	
講義受講	<input type="button" value="受講"/>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>
受講情報	
受講日	未実施
テスト実施日	未実施
単位申請日	未実施



Menu	
講義受講	<input type="button" value="受講"/>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>
受講情報	
受講日	2016年03月19日
テスト実施日	2016年03月19日
単位申請日	2016年03月19日

講義受講、確認テスト、単位申請が完了しますと表示がピンク色に変わります。(実施日も表示されます。)

## その他 補足情報

- ・ 講義選択画面

	分類	実務編
	シリーズ	【疾病の成り立ちとOTC薬】
	講義名	OTC薬とセルフケア・サポート-インフルエンザ-
	講師	宮田満男先生 ファーマ・人材開発研究所
	講義時間	90分
	配信開始日	2016年02月29日
受講状況	<b>受講中</b>	取得単位 1単位
	分類	実務編
	シリーズ	【疾病の成り立ちとOTC薬】
	講義名	OTC薬とセルフケア・サポート-かぜ症候群-
	講師	宮田満男先生 ファーマ・人材開発研究所
	講義時間	90分
	配信開始日	2016年01月25日
受講状況	<b>単位申請済み(申請日:2016年2月26日)</b>	取得単位 1単位

「受講状況 受講中」は、講義を一度でも再生すると表記されます。(単位は申請していない状況)

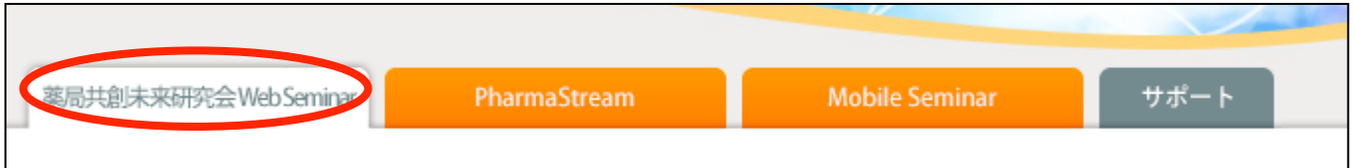
「単位申請済み」は受講後、単位申請まで実施すると表記されます。

## 受講・確認テスト・単位申請方法

### 2-3 薬局共創未来研究会WebSeminarコンテンツの受講、確認テスト、単位申請方法

#### 【STEP1】（受講方法）

ログイン後のページにて、「薬局共創未来WebSeminar」のタブをクリックしてください。



#### 【STEP2】（受講方法）

左側に講師陣の一覧がありますので、いずれかをクリックしてください。

The screenshot shows the main interface. On the left, under '講師陣', there is a list of instructors: 赤羽根秀直先生, 木村隆次先生, 堀美智子先生, 佐藤広一先生, 井手口直子先生, 武藤正樹先生, 串田一樹先生, and 佐藤勝太氏. This list is enclosed in a red rounded rectangle. On the right, under '最新の情報', there are two lecture entries. The first entry is for a lecture titled '「在宅業務をはじめよう！」（冊子）のご案内' by 串田一樹先生, 野村昌広氏, etc. The second entry is for '患者様の病態別に使用される医療材料のご紹介（2）' by 佐藤勝太氏. Each entry has a '詳細' (Details) button.

【STEP3】（受講方法）

STEP2で選んだ一覧の講義が表示されます。

「詳細」をクリックしてください。

講義名：	疑義照会・情報収集・過誤時の患者対応・薬局の安全
講師：	赤羽根秀宜先生 薬剤師・弁護士
講義時間：	45分（取得単位 0.5単位）
配信開始日：	2013年01月10日

[詳細](#)



### 薬局共創未来研究会 Web Seminar 講義詳細

シリーズ 薬局における法的リスクマネジメント

講義名 疑義照会・情報収集・過誤時の患者対応・薬局の安全

講師 薬剤師・弁護士  
赤羽根秀宜先生

講義時間 45分（取得単位 0.5単位）

配信開始日 2013年01月10日

- ・ 45分未満の講義については個別の詳細画面にて単位申請を行うことはできません。
- ・ 右のメニューにある講義受講ボタンをクリックすると講義が開始されます。
- ・ 講義受講後にテスト実施ボタン「enter」をクリックすると当講義のテストを実施し

「受講」をクリック

Menu	
講義受講	<a href="#">受講</a>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>
受講情報	
受講日	2016年02月24日
テスト実施日	未実施
単位申請日	未実施

【STEP4】（受講方法）

講義が再生されます。-再生時の画面説明（1）

薬局における法的リスクマネジメント  
疑義照会・情報収集・過誤時の患者対応・薬局の安全  
赤羽根秀宜先生  
薬剤師・弁護士

薬局における  
法的リスクマネジメント

一 疑義照会・情報収集・過誤時の患者対応・  
薬局の安全一

薬剤師・弁護士 赤羽根 秀宜

講義は約 5分毎のセクションで別れています。次のセクションをご覧になる方は、Playerの【next】ボタンをクリックしてください。

SECTION EXIT NEXT

（図拡大）

①  
② ③ ④ ⑤

① 講義カウンター

→講義の進行状況を表示します。

② 講義再生ボタン

→講義を再スタートさせる場合に使用します。

③ 一時停止（ポーズ）ボタン

→講義受講中に途中で停止させる場合に使用します。

④ 講義停止ボタン

→講義受講を中止させる場合に使用します。

※注意※講義受講中に停止ボタンを押すと受講中のセクションの最初に戻ります。途中停止させる場合は③のボタンを使用下さい。

⑤ 音量調節ボタン

→小、中、大の3段階で音量を調節できます。

## 【STEP4】（受講方法）

講義が再生されます。-再生時の画面説明（2）

薬局における法的リスクマネジメント  
一疑義照会・情報収集・過誤時の患者対応・薬局の安全一  
薬剤師・弁護士 赤羽根 秀宜

SECTION EXIT NEXT

① SECTION ② EXIT ③ NEXT

セクションボタンをクリックするとそのセクションから講義を受講することが可能です。  
※受講が完了しているセクションまで使用できます。

Section 1  
Section 2  
Section 3

### ①セクションボタン

→講義は15分の複数セクションに分かれています。  
次のセクションに進める際に使用。

（受講中に一旦講義を閉じた後、再び受講する際は該当セクションを選択すればその選択したセクションから再生頂けます。）

### ②EXITボタン

→講義を一旦閉じ終了させる。

### ③NEXTボタン

→次のセクションに進める際に使用。

### ◆注意点（セクションボタン）◆

- ・15分の複数セクションに分かれています。（例：90分講義は6セクション）  
15分すべて受講しなければ「NEXT」ボタンをクリックできず、  
次のセクションに進めない仕様となっております。（不正受講防止措置の為）

## 【STEP5】（確認テスト）

講義全てのセクションを受講した後、確認テストを行って頂きます。  
確認テスト実施ページに行くには2パターンあります。

### 「パターン①」

全てのセクション終了後画面にて「NEXT」ボタンをクリックする。



### 「パターン②」

講義メニュー内の「テスト実施 enter」をクリックする。



## 【STEP5】（確認テスト）

確認テストは、選択式になります。（※講義によって問題数は異なります。）

Question

問題1 次の文章のうち正しいもの一つ選びなさい。

Answer

A	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴うものである。
B	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴わないものである。
C	薬物動態学的相互作用は、薬物の体内での吸収、分布、代謝、排泄過程における相互作用で、薬物の濃度変化を伴うものと伴わないものがある。



## 【STEP6】（単位申請）

確認テスト全問回答終了後、単位申請ができます。「単位申請」をクリック。

PharmaStream:test - Windows Internet Explorer

薬局共創未来研究会 Web Seminar

# 全問終了

## 3問中 1問正解

これで研修を終了します。単位申込みをする場合は、「単位申請」ボタンをクリックしてください。

単位申請

### ◆補足◆

- 確認テストの正答率は、単位申請の可否に影響はしません。あくまでも理解度を図るテストですので、間違えた箇所は繰り返し学習し、より理解度を上げて頂くことをお勧め致します。

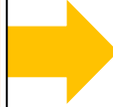
### ◆注意◆

- 単位申請後は受講シールを付与いたします。受講シールの付与は、1単位につき1枚とし、**0.5単位講義の場合は0.5単位の講義を2つ受講することによって1単位とカウントします。**単位申請した月に1単位に満たない場合（0.5単位の端数）は翌月以降に繰越しとなります。1単位にカウントされた月に付与の対象となります。

## その他 補足情報

- ・ 講義メニュー

Menu	
講義受講	<input type="button" value="受講"/>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>
受講情報	
受講日	未実施
テスト実施日	未実施
単位申請日	未実施



Menu	
講義受講	<input type="button" value="受講"/>
テスト実施	<input type="button" value="enter"/>
単位申請	<input type="button" value="enter"/>
受講情報	
受講日	2014年09月24日
テスト実施日	2014年11月14日
単位申請日	2015年02月18日

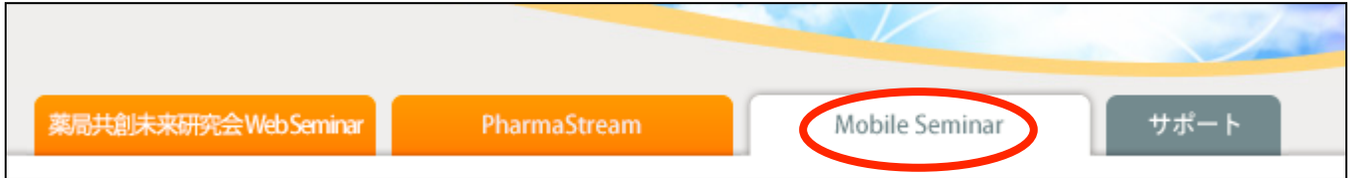
講義受講、確認テスト、  
単位申請が完了しますと  
表示がピンク色に変わります。  
(実施日も表示されます。)

**受講・確認テスト・単位申請方法** 《PC(パソコン)で受講する場合》

2-4 (1) 薬剤師MobileSeminarコンテンツの受講、確認テスト、単位申請方法

**【STEP1】 (受講方法)**

ログイン後のページにて、「Mobile Seminar」のタブをクリックしてください。



**【STEP2】 (受講方法)**

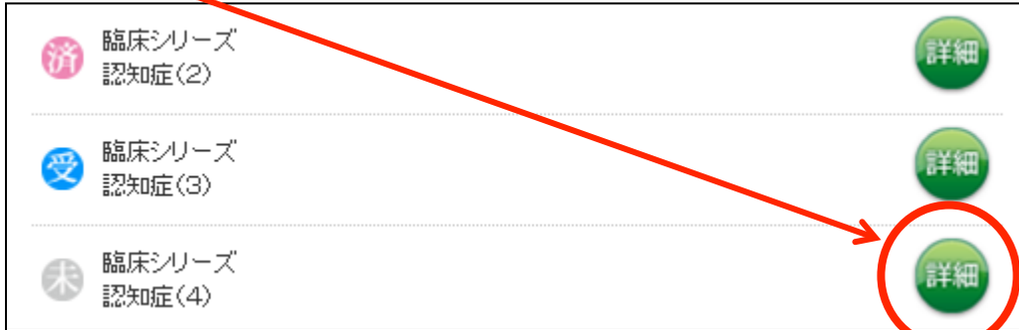
左側に講義シリーズの一覧がありますので、いずれかをクリックしてください。



【STEP3】（受講方法）

STEP2で選んだシリーズの講義が表示されます。

「詳細」をクリックしてください。



WindowsPCで受講の場合は「PCで受講する」をクリックしてください。

講義詳細画面

右のメニューにある【受講】ボタンをクリックすると講義が開始されます。  
講義受講後にテスト実施ボタン [enter] をクリックすると当講義のテストを実施します。

シリーズ： 臨床シリーズ

講義名： 心不全の薬物治療(1)



MacのPCで受講の場合は、「i-Pad等で受講する」をクリックしてください。  
(※i-Padでも、この方法で受講頂けます。)

## 【STEP4】（受講方法）

講義が再生されます。

The screenshot shows a video player window titled '薬剤師モバイルセミナー - Windows Internet Explorer'. On the left is a portrait of a man. The main content area is titled '講演内容(全8回)' and lists 8 items. Below the list is a video player control bar with buttons for play/pause, previous, next, and volume, along with a progress slider and a 'Page: 1' indicator. At the bottom of the player are navigation buttons for '戻る' (Back), '次へ' (Next), and '閉じる' (Close).

講演内容(全8回)

- ① 論文を読むためのツール紹介および今回使用する論文の入手
- ② RCTとは
- ③ 「はじめてトライアルシート」とは、論文のPICOとは
- ④ 論文のPICOを探そう1
- ⑤ 論文のPICOを探そう2
- ⑥ ランダム割付されているか、ベースラインの同等性
- ⑦ ITT解析か、マスキングは、症例数は十分か
- ⑧ 結果の解析

① 再生・一時停止ボタン  
② 巻き戻し・早送りボタン  
③ 講義カウンター  
④ 音量調節ボタン  
⑤ 次へボタン

## ①再生・一時停止ボタン

→講義の再生、一時停止に使用。

## ②巻き戻し・早送りボタン

→講義を巻き戻し、早送り時に使用。

## ③講義カウンター

→講義の進行状況を表示します。

## ④音量調節ボタン

→小、中、大の3段階で音量を調節できます。

## ⑤次へボタン

→受講後、確認テストを実施する際に使用。

## ◆注意点（タブレット）◆

・お使いのタブレット、PC（パソコン）によっては

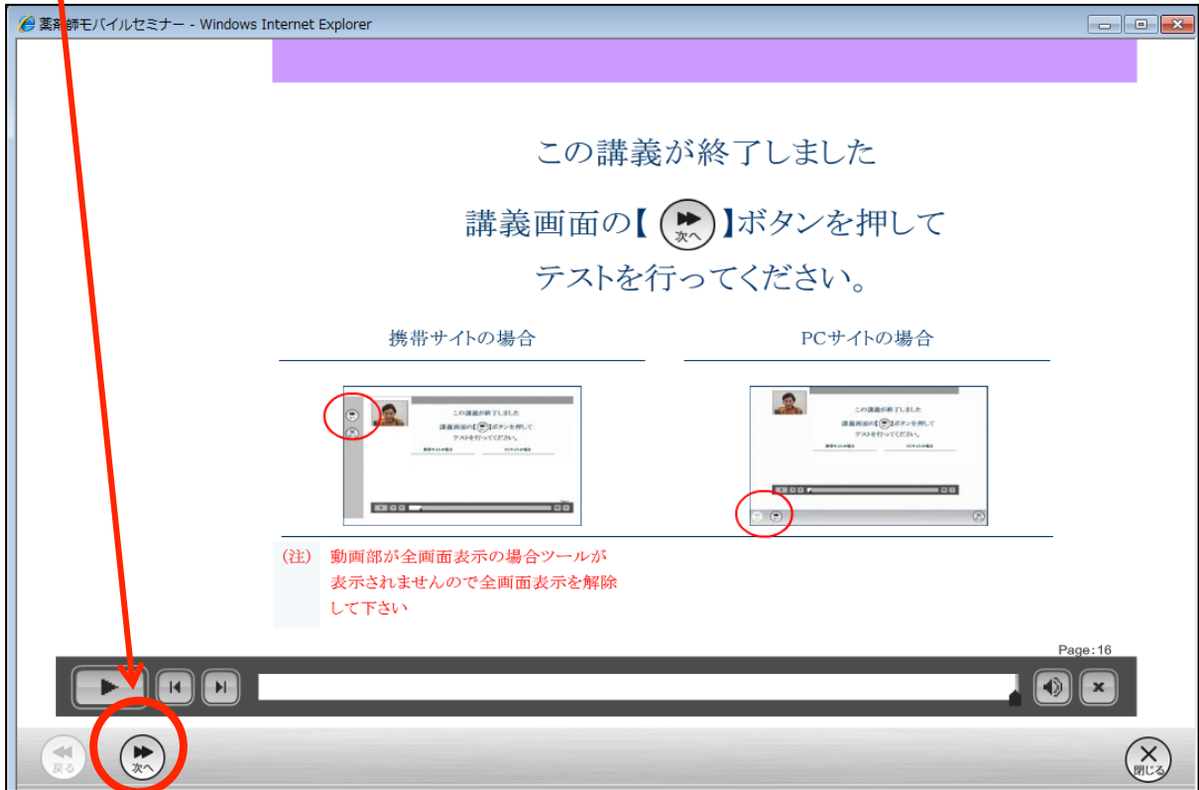
①～④が表示されない場合もございます。

再生・一時停止、音声調整などはお使いの端末機能に沿って操作をお願いします。

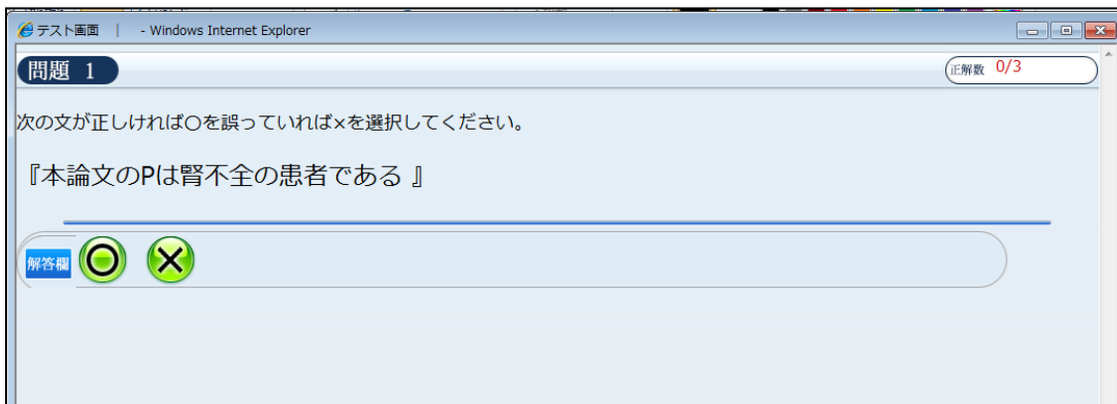
【STEP5】（確認テスト）

講義を受講した後、確認テストを行って頂きます。

「次へ」ボタンをクリックし確認テストを実施して下さい。

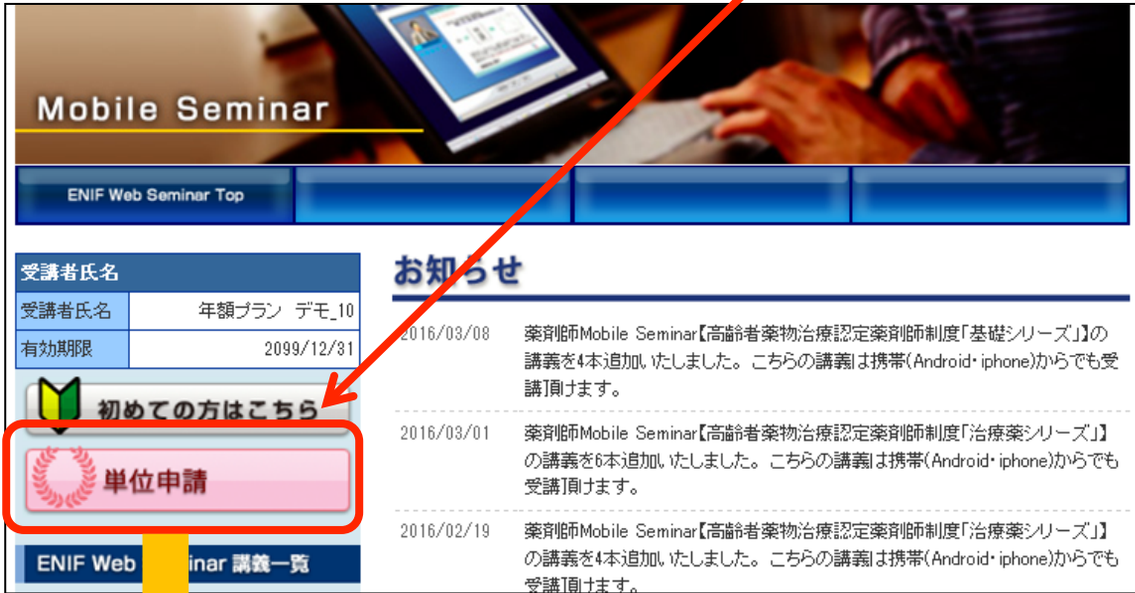


確認テストは「○」「×」の選択式になります。



**【STEP6】（単位申請）**

確認テスト全問回答終了後、単位申請ができます。  
 薬剤師MobileSeminarのトップ画面にある「単位申請」ボタンをクリック。



単位が申請可能な講義一覧が表示されます。



左側のチェック欄に  
 チェックを入れて、右下の  
 「単位を申請する」を  
 クリックしてください。

◆注意◆

- ・6講義で1単位申請可能  
 （薬剤師MobileSeminarは1講義あたり15分）
- ・単位申請は、  
 1単位ずつ行ってください。

**受講・確認テスト・単位申請方法** 《スマートフォンで受講する場合》  
 2-4 (2) 薬剤師MobileSeminarコンテンツの受講、確認テスト、単位申請方法

**【STEP1】 (モバイル専用サイトへのアクセス方法)**

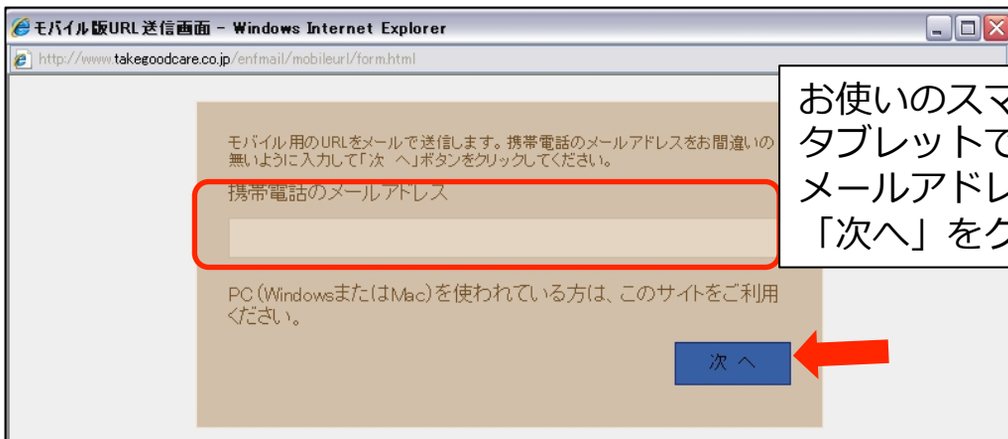
スマートフォンでも受講できる  
 モバイル専用サイトへアクセスするには3パターンがあります。  
 いずれかの方法ご利用ください。

**パターン①**

◆パソコン版サイトからメールにてモバイル版URLを送る方法



PC版サイトの  
 トップページ左下にあります  
 「モバイル版のURLを送信」を  
 クリックしてください。



お使いのスマートフォン、  
 タブレットで確認できる  
 メールアドレスを入力し、  
 「次へ」をクリックしてください。

パターン① (前ページ続き)



入力頂いたメールアドレス宛に  
モバイル専用のURLを  
送信しましたので  
「閉じる」ボタンをクリックし、  
メールをご確認ください。

入力頂いたメールアドレス宛に  
下記メール内容が届きます。

- モバイル専用URL <http://www.pharmastream.net/mobile/os.html>  
URLをタップしてください。

«スマートフォンに届いたメール内容»



«モバイル版ログイン画面»



パターン②

◆QRコードで読み取る方法



お持ちのスマートフォン、  
タブレットにて  
上記QRコードをスキャン

パターン③

◆URLを直接入力する場合



お持ちのスマートフォン、  
タブレットにて  
下記URLを直接入力

<http://www.pharmastream.net/mobile/os.html>

«モバイル版ログイン画面»



【STEP2】ログイン（モバイル専用サイトへのログイン方法）

モバイル専用サイトにアクセス頂きましたら、お持ちのID・パスワードを入力し、「ログイン」をタップしてください。

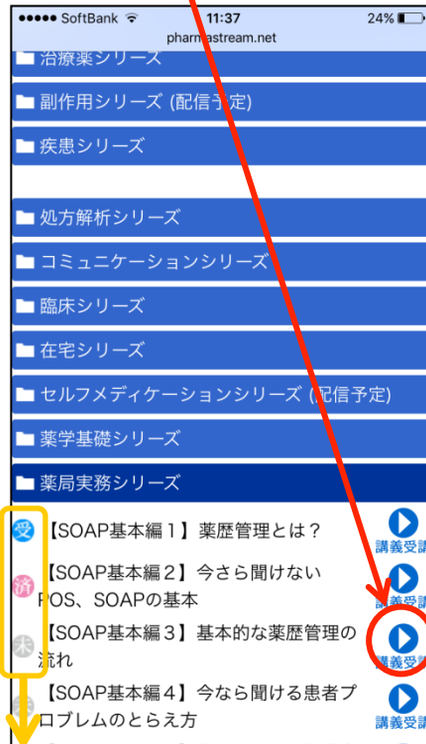


**[STEP3] (受講方法) ⇒ (i-Phone、i-Padの場合)**

① 講義シリーズ一覧が表示されます。いずれかをタップしてください。



② ①にて選んだシリーズの講義が表示されます。右側にある「講義受講」をタップしてください。

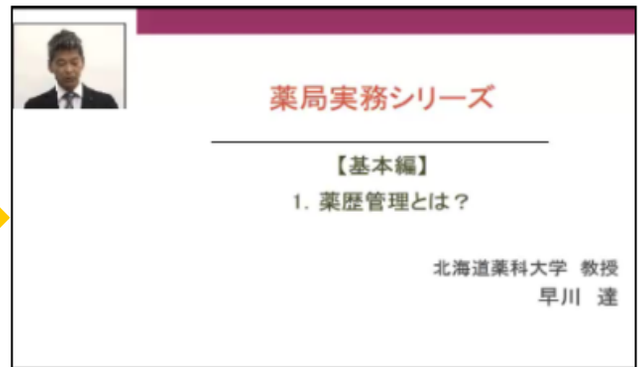


「未」→未だ受講していない講義  
 「受」→受講中の講義（単位は申請していない状況）  
 「済」→単位申請した講義

③ 講義を再生し、受講してください。

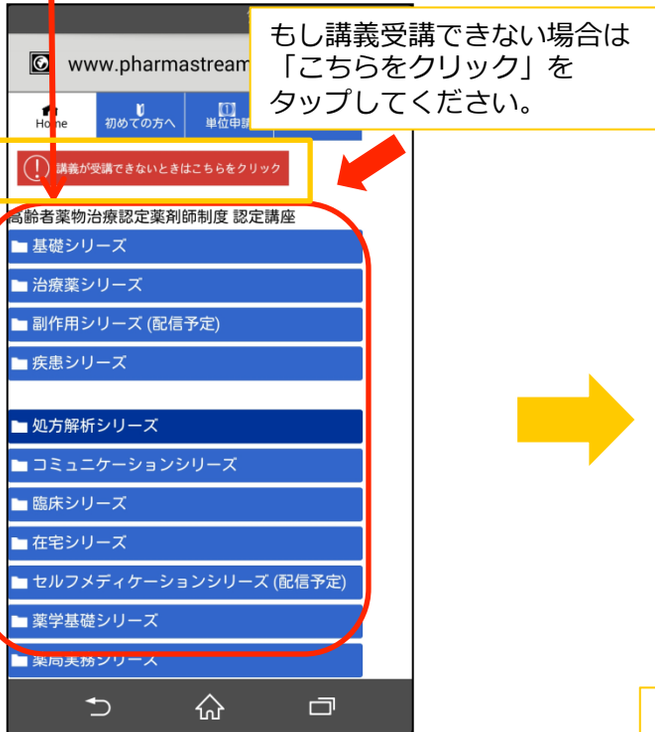


再生すると全画面に表示されます。

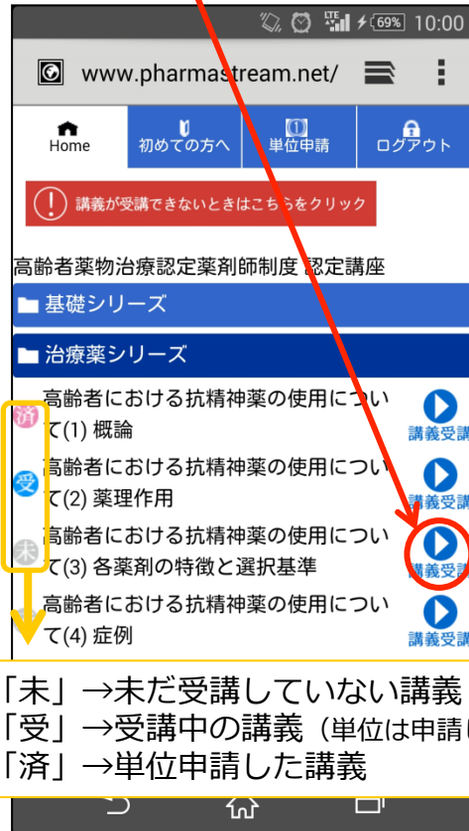


【STEP3】 (受講方法) ⇒ (Androidの場合)

① 講義シリーズ一覧が表示されます。  
いずれかをタップしてください。



② ①にて選んだシリーズの講義が表示されます。右側にある「講義受講」をタップしてください。



③ 講義を再生し、受講してください。



**【STEP4】（確認テスト）**

講義受講終了たら、再生前の画面に戻り

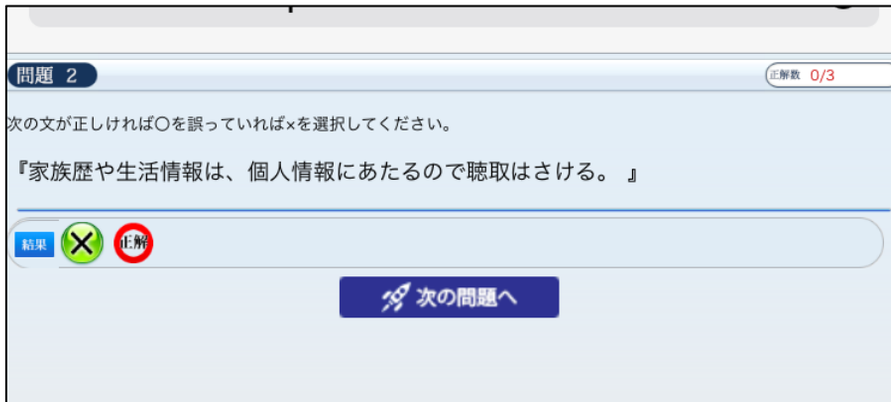
「次へ」をタップして下さい。

(※動画部分が全画面表示の場合、ツールが表示されませんので全画面を解除してください。)



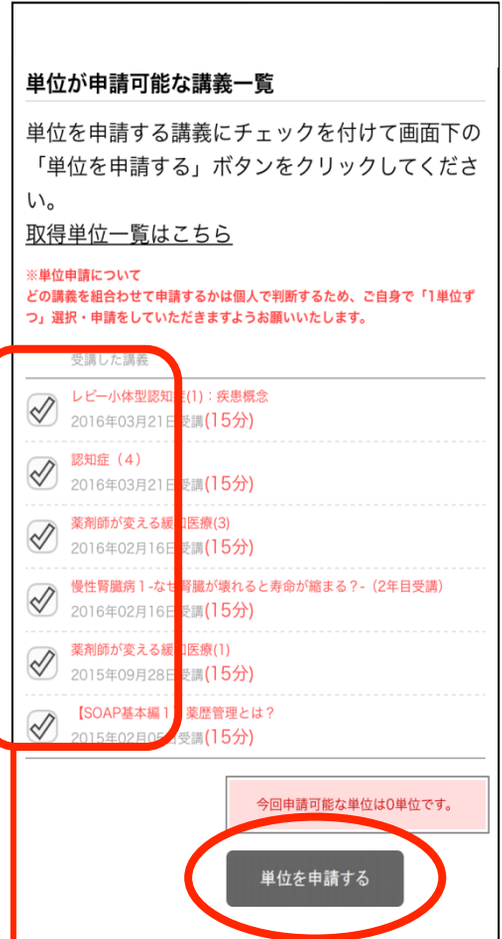
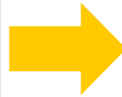
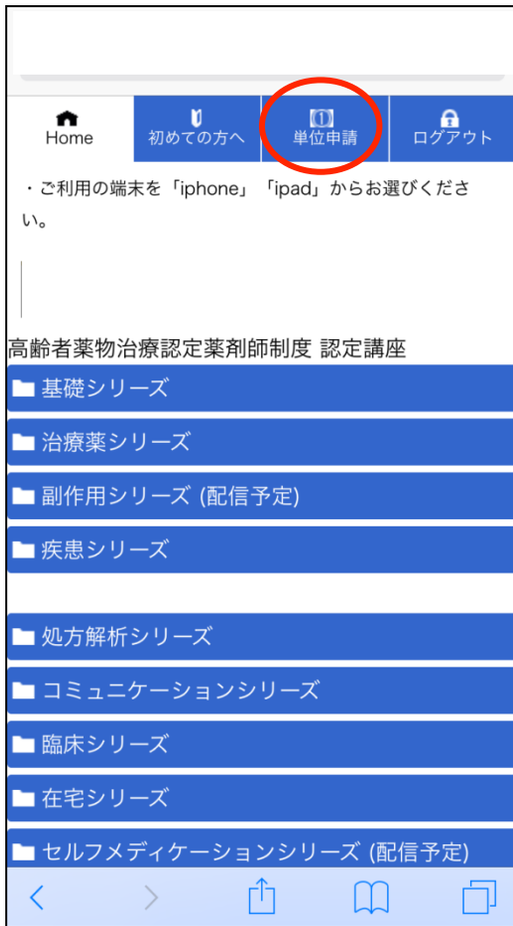
確認テストは「○」「×」の選択式になります。

「次の問題へ」をタップすると次の問題に移ります



**【STEP5】（単位申請）**

確認テスト全問回答終了後、単位申請ができます。  
 トップ画面にある「単位申請」をタップしてください。



左側のチェック欄にチェックを入れて、  
 右下の「単位を申請する」をタップしてください。

◆注意◆

- ・6講義で1単位申請可能  
 （薬剤師MobileSeminarは1講義あたり15分）
- ・単位申請は、  
 1単位ずつ行ってください。

**【STEP6】（取得単位の確認）**

単位申請ページにあります「取得単位一覧はこちら」をタップすると、いつ・どの講義で単位申請したかがわかります。

**単位が申請可能な講義一覧**

単位を申請する講義にチェックを付けて画面下の「単位を申請する」ボタンをクリックしてください。

**取得単位一覧はこちら**

※単位申請について  
どの講義を組合わせて申請するかは個人で判断するため、ご自身で「1単位ずつ」選択・申請をしていただきますようお願いいたします。

受講した講義

- レビー小体型認知症(1)：疾患概念  
2016年03月21日受講(15分)
- 認知症(4)  
2016年03月21日受講(15分)
- 薬剤師が変える緩和医療(3)  
2016年02月16日受講(15分)
- 慢性腎臓病1-なぜ腎臓が壊れると寿命が縮まる?- (2年目受講)  
2016年02月16日受講(15分)
- 薬剤師が変える緩和医療(1)  
2015年09月28日受講(15分)
- 【SOAP基本編1】薬歴管理とは?  
2015年02月05日受講(15分)

今回申請可能な単位は0単位です。

単位を申請する

**取得単位一覧**

今月の単位申請数： 前月までの単位取得数：  
3単位 6単位

単位が申請可能な講義一覧はこちら

受講日	受講した講義
2016/03/21	レビー小体型認知症(1)：疾患概念+認知症(4)+薬剤師が変える緩和医療(3)+慢性腎臓病1-なぜ腎臓が壊れると寿命が縮まる?- (2年目受講)+薬剤師が変える緩和医療(1)+【SOAP基本編1】薬歴管理とは？
2016/03/21	レビー小体型認知症(1)：疾患概念+認知症(4)+薬剤師が変える緩和医療(3)+慢性腎臓病1-なぜ腎臓が壊れると寿命が縮まる?- (2年目受講)+薬剤師が変える緩和医療(1)+【SOAP基本編1】薬歴管理とは？
2016/03/21	【SOAP基本編2】今さら聞けないPOS、SOAPの基本+認知症(3)+加齢による機能変化とサ

**その他 補足情報**

- ※ 講義シリーズ一覧に「**高齢者薬物治療認定薬剤師制度 認定講座**」と記載がございますが、研修認定薬剤師の単位として取得可能です。

**ENIF Web Seminar 講義一覧**

**高齢者薬物治療認定薬剤師制度 認定講座**

- [基礎シリーズ](#) (17)
- [治療薬シリーズ](#) (22)
- [副作用シリーズ](#)
- [疾患シリーズ](#) (3)
- [処方解析シリーズ](#) (9)

※『高齢者薬物治療認定薬剤師制度』とはポリファーマシーなどの不適切処方をマネジメントできる高い臨床力を持つ薬剤師を育成していく認定制度です。詳細につきましては下記URLをご参照下さい。  
URL : <http://pfpd.or.jp/koreisha/>

## 受講・確認テスト・単位申請方法

### 2-5 コンテンツごとの申請した単位数の確認について

- ①ParmaStreamコンテンツと、薬局共創未来研究会WebSeminarコンテンツは合算して単位申請が行われます。

ParmaStreamのトップ画面の左上には単位情報が表示されております。「今月分申請単位数」は、

ParmaStreamコンテンツで申請した単位数と  
薬局共創未来研学会WebSeminarコンテンツで申請した単位数が  
合算された情報が表示されています。

The screenshot shows the ParmaStream user interface. At the top, there are two tabs: 'ファーマストリーム Top' and 'サービスについて'. Below the tabs, there is a section for '受講者情報' (Participant Information) with fields for '受講者氏名' (Participant Name) and '年額プラン デモ\_10'. To the right of this section is the 'Informat' logo. Below the participant information is a section for '単位情報' (Unit Information) with a table:

受講可能数	無制限
今月分申請単位数	4単位
前月までの取得単位数	6単位

Below the table, there are two checkboxes: '受講状況確認' and '取得単位確認'. To the right of the table, there are two sections for '新着情報' (New Information) with dates '2016.2.29' and '2016.1.25' and the text '実務 OTC 宮田 ファー'.

- ②薬剤師MobileSeminarコンテンツは他のコンテンツと合算しての単位申請は出来かねます。（薬剤師MobileSeminarの講義どうしのみ）

薬剤師MobileSeminarの単位申請ページ内にある「取得単位一覧」にて申請した単位数を確認することができます。

### 取得単位一覧

[単位が申請可能な講義一覧](#) // [取得単位一覧](#)

今月の単位申請数： 2単位 前月までの単位取得数： 6単位

# 受講シール送付方法・薬剤師研修手帳への記載方法

## 3-1受講シール発送について

### 【①受講シール発送時期】

受講シールは単位申請した月末に締め切り、翌月20日前後にご登録住所に送付致します。

※送付方法は、クロネコヤマトのメール便で送付いたします。

※受講シールの紛失については再発行致しませんのでご注意ください

### ●受講シール送付状（見本）

155-8655 東京都世田谷区代沢5-2-1		 〒151-0083 東京都渋谷区富ヶ谷1-41-7 株式会社テイク・グッド・ケア内 薬剤師教育研究企画委員会 事務局 TEL03-5738-3656 FAX03-5738-3657
ファーマストリーム薬局下北沢店	御中	
東邦 太郎	様	2006年 4月 1日 ファーマストリーム 薬剤師教育研究企画委員会 事務局

**受講シール送付のご案内**

インターネット薬剤師生涯教育講座「ファーマストリーム」をご利用いただきありがとうございます。  
下記内容分の受講シールをお送りしますので、ご確認の上、薬剤師研修手帳に記入、貼付ください。

研修会主催者名	ファーマストリーム	合計単位数	3.0
単位申請日	研修課題名	修得単位	
2006/03/01	【物質の化学と薬理作用】/神経精神疾患治療薬(2)	0.5	
2006/03/01	【病態生理】/下垂体・副腎皮質機能異常症の病態と治療(1)	1.0	
2006/03/01	【病態生理】/下垂体・副腎皮質機能異常症の病態と治療(2)	0.5	
2006/03/01	【病態生理】/痛風の病態と治療	0.5	
2006/03/01	【物質の化学と薬理作用】/神経精神疾患治療薬(1)	0.5	

申請した講義の  
一覧も記載されています。

258880826 P. 1

# 受講シール送付方法・薬剤師研修手帳への記載方法

## 3-2 薬剤師研修手帳への記載方法

インターネット薬剤師生涯教育講座「ファーマストリーム」は、日本薬剤師研修センターのインターネット実施機関として、集合研修同等と位置付けられています。

受講シール送付書に記載されている内容を研修手帳の「集合研修欄」に記載して受講シールを貼り付けてください。

### ●薬剤師研修手帳の記録欄（見本）

1. 集合研修			
研修年区分	受講年月日		研修会主催者名
	年	月 日	メモ（研修内容など）
1年目	2008	03 31	ファーマストリーム
2年目			神経精神疾患治療薬(2)
3年目			
4年目			
1年目	2008	03 31	ファーマストリーム
2年目			下重体・副腎皮質ホルモン剤、 症の病態と治療(1)
3年目			
4年目			
1年目	2008	03 31	ファーマストリーム
2年目			下重体・副腎皮質ホルモン剤、 症の病態と治療(2)
3年目			
4年目			
1年目	2008	03 31	ファーマストリーム
2年目			痛風の病態と治療
3年目			
4年目			
1年目	2008	03 31	ファーマストリーム
2年目			神経精神疾患治療薬
3年目			
4年目			

※ 該当年区分に○をつけて下さい。

研修課題名		受講シール 貼付欄	修単 単位計
物質の化学と薬理作用..			0.5
時～時 (0.75)時間			
病態生理..		受講 シール	1.5
時～時 (1.5)時間			
病態生理..		受講 シール	2.0
時～時 (0.75)時間			
病態生理..			2.5
時～時 (0.75)時間			
物質の化学と薬理作用..		受講 シール	3.0
時～時 (0.75)時間			

### ◆注意点◆

・受講年月日は、受講シールが発送された月の末日をご記入頂きますようお願い致します。

※例) 3月2日に受講・単位申請を実施。

⇒受講シールは4月の20日前後に到着。

⇒手帳の受講年月日には、4月30日と記載してください。

# 受講シール送付方法・薬剤師研修手帳への記載方法

## 3-3 受講シール送付先変更手続き

薬局共創未来WebSeminarでは店舗移動や引っ越しに伴い、受講シール送付変更をWeb上で行うことができます。方法は下記の通りです。

**[STEP1]** ログイン後の画面右上にて、「プロフィール」をクリックしてください。



**[STEP2]** アカウント情報（IDとパスワード）を入力し、「次へ」をクリックしてください。

The screenshot shows a form titled 'ユーザー情報参照' (User Information Reference). Below the title, there is a message: 'ご登録されている情報を参照し修正も出来ます。ご本人様確認の為、ユーザーIDを入力してください。' (You can refer to and correct the information you are registered with. For your own confirmation, please enter your user ID). The form has two input fields: 'User ID' and 'パスワード' (Password). Both fields are highlighted with a red rectangular box. At the bottom right of the form, there is a button labeled '次へ' (Next), which is also highlighted with a red oval.

**[STEP3]** 住所等の修正箇所を入力し、「次へ」をクリックしてください。

The screenshot shows the same 'ユーザー情報参照' (User Information Reference) form, but now it displays the user's current information. The fields are as follows:

薬剤師免許番号	Trial2019
氏名	年額プラン デモ_10
User ID	ENF0014682
パスワード	pass09
メールアドレス	a@b
メールアドレス(再入力)	a@b
郵便番号	190 - 0001 (半角で入力)
住所	都道府県: 東京都 (dropdown menu)
市区郡	千代田区 (dropdown menu)
市区郡以降と番地	丸の内1-9-2 (input field)
建物名・部屋番号	グラントウキョウサウスタワー12階 (input field)
電話番号	1111 - 111 - 1111 (半角で市外局番から入力)

Below the form, there is a message: '以上の入力内容でよろしいでしょうか？よろしければ「次へ進む」ボタンをクリックしてください。次のページでは入力内容をご確認いただけます。' (Is the above input content okay? If so, please click the 'Next' button. On the next page, you can confirm the input content). At the bottom right, there are two buttons: '戻る' (Back) and '次へ' (Next). The '次へ' button is highlighted with a red oval.