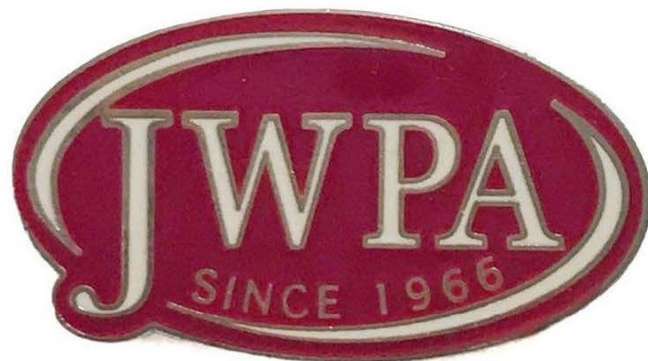


# 日本女性薬剤師会 スマートスタディ eラーニング



## 日本女性薬剤師会 e-Learning

1. 重要事項
2. 受講前に必ず行うこと
3. 学習の手順と注意事項
4. 受講時の注意事項（その他）

# 日本女性薬剤師会 スマートスタディ eラーニング 重要事項

- ★eラーニングの受講には、事前申込みが必要です。
- ★事前申込みは開講日の一か月前から、閉講日の一か月前まで随時、受付けます。
- ★eラーニングの受講料は、G16研修認定単位シールの要否にかかわらず同額です。
- ★eラーニングの受講期間は、指定期間またはコース開講日から1年間です。
- ★開講から閉講日までの間に、ご自身でログインURLにアクセスして受講してください。ただし、**2か月以内（初回ログインした月とその翌月末日まで）に学習を完了してください**。
- ★初回ログイン月の翌月末日以降は、学習が未完了でも自動的に、受講ができなくなります。
- ★eラーニングに関する問合せは [jwpa@khh.biglobe.ne.jp](mailto:jwpa@khh.biglobe.ne.jp) にメールでご連絡ください。

# 日本女性薬剤師会 スマートスタディ eラーニング 受講前に必ず行うこと

- 1) 案内チラシ等に記載されているGoogleフォームから受講申込みをおこなってください

併せて**受講料**（研修シール要否にかかわらず同額）の**お振込み**をお願いいたします。また、記入するメールアドレスは、**eラーニング受講に必要な連絡を事務局から受け取ることができるメールアドレスを登録**してください

- 2) 受講料の入金確認後、**開講日以降**に事務局から登録メールアドレス宛に以下の内容が送付されます\*。**メールを必ず開封し、ご確認ください**

- 受講用ログイン情報

ログインURL : <https://ss-JWPA-eLearning.l-cloud.jp/>

ログインID : (登録者のメルアド)

パスワード : (仮パスワード)

\*メールの件名は「**日本女性薬剤師会eラーニングからのお知らせ**」です。  
発信元は**[no-reply@l-cloud.jp](mailto:no-reply@l-cloud.jp)** となります。削除しないようにご注意ください。

- 3) eラーニングログインURLにアクセスし、ログイン後にご**自身のパスワード** (英数字・半角、8文字以上)**を設定**してください

# 日本女性薬剤師会 スマートスタディ eラーニング 学習の手順と注意事項

1. **開講日以後に、ご自身でeラーニングのログインURLへアクセスする。**
2. ログイン画面でログインIDとパスワードを入力し、ログインする。
3. コース一覧に表示されている研修コンテンツから、**受講するeラーニングコースを選択して、学習を開始する。**
4. 研修プログラムおよび研修単位の認定条件は案内チラシの記載を確認する。
5. ビデオは初回視聴時、**倍速再生ができない**設定になっている。
6. ビデオは視聴途中で中断でき、中断したポイントから再視聴が可能である。
7. 視聴を終了したビデオは、再視聴することができる。
8. 学習を完了したコンテンツは【完了・達成率100%】と表示される。
9. コースによっては、研修認定単位を取得するために『**キーワードの報告**』が必要である。
10. キーワードは、受講終了時に案内されるキーワード報告用URLまたはQRコードによって報告する。  
※見逃した場合は、再視聴して必ずキーワードを確認し、**報告**すること。

# 日本女性薬剤師会 スマートスタディ eラーニング 受講時の注意事項（その他）

- ① PC（Windows・Mac）やスマートフォン／タブレット（Android・iOS）から受講可能です。
- ② 推奨視聴環境は、[スマートスタディ受講ユーザーの動作確認環境.pdf](#)をダウンロードしてご確認ください。
- ③ eラーニングでは、**テキストや資料の配布は行われません。**
- ④ eラーニングコンテンツのダウンロードはできません。
- ⑤ 研修の認定単位は**1コンテンツにつき1単位付与されます**。同じコンテンツを複数回受講しても、追加の単位は取得できません。
- ⑥ 取得した認定単位を認定薬剤師申請に利用する場合、受講年度ごとの**申請可能単位数に制限はありません**。
- ⑦ **臨床薬学e-Learning**は、婦人科ファーマシューティカルケア研修会の講義録画を使用しているため、**録画対象の研修会の受講者にはG16の単位付与はできません**。