

2025年5月11日

会 員 各 位

一般社団法人日本小動物整形外科協会 (VOA Japan)  
事務局

## 第五期愛玩動物看護師向け認定ベーシックプログラムのご案内

一般社団法人日本小動物整形外科協会(以下、本協会)では、愛玩動物看護師の知識レベル向上を目的としたプログラムを実施しております。この度は、2025年7月より開始します第五期愛玩動物看護師向け認定ベーシックプログラムの詳細についてご案内申し上げます。

本協会では小動物整形外科に関する技術・知識レベル向上のため、各種獣医師向けセミナーを開催しております。しかし、実際の現場では獣医師だけでなく愛玩動物看護師の知識レベルの向上も求められており、本協会では2017年より愛玩動物看護師向けのプログラムをスタートさせました。

本プログラムは、

- ・座学セミナー5回(オンラインにて実施)
- ・実習セミナー1回(オフラインにて実施)

の全6回によるセミナーにより構成されており、整形外科に関する知識を体系的に学んでいただけます。セミナー内容は後日、見逃し配信も行っているため、場所を選ばず学ぶことが可能です。全プログラム終了後、受講修了の皆さまへ「修了証」を発行いたします。

愛玩動物看護師の医療レベルの向上やモチベーションアップにご活用ください。

詳細は下記の通りです。

### ■プログラム概要

プログラム名称	: 第五期愛玩動物看護師向け認定ベーシックプログラム
実施内容	: 全6回の愛玩動物看護師向けトレーニングセミナー。 5回の座学セミナー、1回の実習セミナーを実施。 座学セミナーは、各セミナーに対応する動画の配信を行います。
期間	: 1年間
開催方法	: 座学セミナーはオンラインにて、実習は都内会場にて開催予定。 (実習の会場詳細はセミナー開催時にご案内します。)

## ■日時・内容

●第1回：2025年7月30日（水）20:00～22:00

オンラインセミナー

「整形外科疾患とは① ～なぜ整形外科に愛玩動物看護師が必要か～」

- ・整形外科疾患とは
- ・外固定
- ・実技編 包帯・外固定法
- ・膝蓋骨脱臼

●第2回：2025年9月10日（水）20:00～22:00

オンラインセミナー

「整形外科疾患とは② ～なぜ整形外科に愛玩動物看護師が必要か～」

- ・椎間板ヘルニア
- ・触診
- ・視診
- ・外科療法
- ・触診実習

●第3回：2025年10月23日（木）20:00～22:00

オンラインセミナー

「理学療法 ～術後早期の機能回復を目指すために～」

- ・理学療法とは
- ・具体的な理学療法
- ・姿勢保持・動作時の重心とバランス
- ・姿勢観察・動作分析の重要性
- ・術後早期から行うリハビリテーション
- ・経過観察と効果測定とは

●第4回：日時未定

都内会場にて実施予定

「整形外科器具実習 ～できる整形外科の器具看護師になるために～」※獣医師との合同実習を予定

- ・骨の解剖と代表的な骨折型
- ・骨折治療の基礎
- ・骨折の固定方法
- ・整形外科器具の使い方
- ・術前準備
- ・ラグスクリュー固定法
- ・Power Toolのメンテナンス
- ・Power Toolの洗浄から注油

●第5回：日時未定

オンラインセミナー

「滅菌消毒、前十字靭帯損傷 ～安心して手術を行えるように～」

- ・滅菌・消毒
- ・術前準備
- ・前十字靭帯断裂

●第6回：日時未定

オンラインセミナー

「大腿骨頭切除関節系形成術 ～大腿骨を切除する疾患・目的は？～」

- ・大腿骨頭切除関節形成術とは

※日時やセミナー内容は一部変更になる可能性があります。予めご了承ください。

■プログラム参加費

- ・プレミアム会員の愛玩動物看護師：32,400円／名（税込）
  - ・一般会員／非会員の愛玩動物看護師：64,800円／名（税込）
- （全6回の参加費。一括でお支払いいただきます）

■ご注意事項

- ・整形外科実習以外は、全てオンラインにて実施します。
- ・セミナー実施後、当該セミナー動画ならびにスライド資料を参加者に共有します。  
なお、見逃し配信動画URLならびに資料の再送には対応いたしかねます。
- ・1人の申込者が複数人でセミナーを閲覧することはご遠慮ください。
- ・全プログラム終了後、受講修了の皆さまへ「修了証」を発行いたします。
- ・本プログラムへ中途参加される場合であっても、セミナーへご参加できるのは本期プログラムに限ります。
- ・お申込みいただいた後、ご登録者様を変更することはいたしかねます。
- ・料金をお支払い後のご返金はいたしかねます。
- ・お申込みされた愛玩動物看護師様が退職・転職された場合、その方へ本プログラムを継続するかは当該病院側でご判断ください。

以上