

LIVE 無料セミナー

間葉系幹細胞 (MSC) 治療は、損傷を受けた組織および細胞の炎症や免疫環境を調整し、組織修復を促進することを目的とした有望な再生医療アプローチ法である。近年、わが国でも獣医師の裁量で、診療施設内で作製した骨髄由来MSCおよび脂肪組織由来MSC (以下AD-MSCs) が犬の椎間板ヘルニアの治療に使用されてきた。この背景の中、AD-MSCsであるステムキュア®は2019年に間葉系幹細胞培養研究により細胞医薬品製造技術を確認し、2021年に条件及び期限付承認を得た製剤である。ステムキュア®は液性因子を産生し、そのパラクライン効果により免疫を調整し微小循環を改善することで身体機能が回復すると考えられている。椎間板ヘルニアの犬にステムキュア®が投与されることで、炎症の抑制、髄鞘の修復、二次性脊髄損傷の予防が期待されている。今回、椎間板ヘルニアと診断した臨床例に対して、ステムキュア®による治療を実施し、治療戦略の選択肢について検討する。

## セミナーのポイント

- 頸部椎間板ヘルニア14例、胸腰部椎間板ヘルニア9例の臨床研究データ
- 画像検査等各種検査による診断後にステムキュアの単独治療
- 長期フォローアップ(脊髄障害グレード、オーナーのQOL評価、MRI画像)

## こんな方にお勧め

- ① 間葉系幹細胞治療の理解を深めたい方
- ② 椎間板ヘルニアの治療選択肢を検討中の方
- ③ ステムキュア®治療効果を見極めたい方



# 犬の椎間板ヘルニアの 治療戦略としての 間葉系幹細胞治療の可能性を探る

— ステムキュアの臨床研究を中心に —



講師

藤岡 透先生

倉敷動物医療センター  
アイビー動物クリニック 院長

1993年 岐阜大学農学部獣医学科卒業  
1996年 東京大学獣医外科研究生  
1998年 ウィスコンシン州立大学獣医学部に研修  
2001年 アイビー動物クリニック開院  
2021年 博士(獣医学)学位取得  
(岐阜大学大学院連合獣医学研究科)

ファシリテーター

平野 由夫先生

日本獣医再生医療学会  
理事長7/9 [木]  
20:00~21:30

内容

- ステムキュアの製品紹介
- 藤岡先生ご講演
- 質疑応答(時間があれば1つまたは2つ)

定員 3000名 参加費 無料 お申込み期限 開催日の18時まで

お申込みURL <https://bah.life-tail.com/20260709/>

セミナー形式  ライブ配信  質疑応答あり  
 ハンドアウトあり  見逃し配信あり

注意事項 ※講演中の録音・録画はご遠慮ください  
※お申込み期限の延長はありませんので、必ず期間内にお申込みください



主催: 物産アニマルヘルス株式会社 協力: 株式会社Life&amp;Tail

推奨視聴環境は視聴ページ内よりご確認ください

お申込み  
方法

特設サイトへアクセス

<https://bah.life-tail.com>  
特設サイトへアクセス

会員登録

お申込みには事前に会員登録(無料)が必要です

LIVE配信セミナーお申込み

開催概要を再度確認し、必要事項を入力します

お申込み

必要事項を入力し、ページ下部にある「申込ボタン」をクリック

お申込み完了

申込完了メールに視聴方法を記載しますので、必ずご確認ください

# 本製品の使用には「ステムキュア会員」の登録が必要です。

ステムキュアは薬機法第23条の26に基づき以下の条件を付されて承認されました。  
つきましては、弊社ホームページのペットアイチャンネルから会員登録をお願いいたします。

犬の椎間板ヘルニアの診断・治療に対して十分な知識・経験を持つ獣医師の下で、本品の使用が適切と判断される患者に対して、バイタルサインの確認、臨床検査によるモニタリング等の適切な対応がなされる体制下で本品を使用すること。

## ●ステムキュア会員登録

弊社ホームページのペットアイチャンネル(<https://vet-i.jp>)より、「ステムキュア会員」のプルダウンメニューの「ステムキュア会員について」から必要事項を入力してください。



## ●発送依頼から投与までのスケジュール例

発送依頼が午前中にBAHに届いた場合。また一部離島を除く。

※BAH=物産アニマルヘルス株式会社

