

2024

7月20日(土)

21日(日)

NPO法人日本動物衛生看護師協会主催

## 第25回国際セミナー

【会場】 学校法人ヤマザキ学園 渋谷キャンパス 2号館

【時間】 講義・実習：9：30～15：30(予定) ※講習会により多少異なります

【対象者】 認定校ヤマザキ学園学生(2年次以上)・愛玩動物看護師  
AHT・グルーマー・トレーナー・理学療法士・動物関連従事者【定員】 48名 (定員になり次第締切)  
※申込者が10名に至らない場合開催いたしません

【受講料】 Basic①+② 認定校学生 20,000円・会員 24,000円・一般 30,000円

【テキスト】 『CANINE REHABILITATION-BASIC LEVEL-』 (定価：13,500円 学生価格：12,000円)  
※受講テキストですのでお持ちでない方は、お申込みフォーム内で購入申し込みをしてください。

**今村伸一郎 博士**  
CRT資格認定委員  
ヤマザキ動物看護大学  
教授  
獣医学博士



**本田三緒子 教授**  
CRT資格認定委員長  
ヤマザキ動物看護専門職  
短期大学  
動物トータルケア学科 教授



**井上留美 講師**  
CRT資格認定委員  
ヤマザキ動物専門学校  
校長  
ヤマザキ動物看護専門職短期大学  
准教授

日程	時間	講習会(予定)	内容	講師 (敬称略)	会場
7/20 (土)	9:30～11:30	Basic①	講義 犬のリハビリ入門、野生動物・エキゾチック動物への理学療法マッサージ	本田	渋谷キャンパス2号館 講義室
	12:30～15:30		講義/実習 各種マッサージ方法について、犬を使つてのマッサージ実習	井上	渋谷キャンパス2号館 レインボーホール
7/21 (日)	9:30～11:30	Basic②	講義 犬の解剖学(骨、筋、関節を中心に)	今村	渋谷キャンパス2号館 講義室
	12:30～15:30		講義/実習 受動的関節可動域について、犬を使つての可動域測定実習	本田	渋谷キャンパス2号館 レインボーホール

◇Basic①から順に受講していただきます。

◇今回、受講者は全員 Basic①・②をまとめて受講していただきます。

◇講習会の詳細については申し込み期間終了後、メールにてご連絡いたします。

◇本講座は Basic①～⑥を受講後、資格認定試験(実技・筆記)を受験して合格した方にライセンスを発行いたします。

◇内容は変更する場合がございます。ご了承ください。

# ★お申込み方法★

【申込み】 当協会ホームページのお申込みフォームよりお申し込み下さい。

**申込受付期間** 令和6年6月20日(木)13時～6月27日(木)13時まで

【振込先】 申込み後、こちらからメールにてご連絡させていただきます。

**振り込み期限** 6月27日(木)まで

※振込控えを領収書に代えさせていただきます。

※テキスト購入代金は7月20日(土)Basic①の受付で現金にてお支払いいただき、  
テキストと引き換えとなります。お振込みしないようにしてください。

【問合せ先】 NPO 法人 日本動物衛生看護師協会 事務局

TEL&FAX:03-5454-2531 E-mail: info@jahta.or.jp

営業日:平日 AM10:30～PM15:00



当協会ホームページはこちらから

ケナイン リハビリテーション セラピスト -ベーシック

[Canine Rehabilitation Therapist -Basic- \(CRT\)](#) (犬の理学療法士-基礎-)講習会



犬と関わる仕事をしている方！太りすぎの犬、高齢の犬、体の不自由な犬、街で見かけますよね？

そんな犬達の役に立てる知識、欲しくないですか？この講習会を受講して犬のリハビリテーションの資格取得を目指しましょう！

Basic①～⑥+ライセンス試験合格でライセンスを取得できます。Basic③からの講座には、

アメリカより動物理学療法分野のスペシャリスト、サンディー・グレゴリー先生(通訳付)も加わります。

初めてチャレンジする方、お申込みお待ちしております。



サンディー・グレゴリー 先生 ～プロフィール～

Sandy Gregory

米国動物看護師リハビリテーション協会 (APRVT) 会長

公認資格認定委員会委員長(米国犬のリハビリテーション・理学療法士スペシャリスト認定)

1994年 クリーブランド州立大学 教育学修士

2001年 獣医看護学士・Foothill College 講師

2007年 犬の理学療法士資格取得(コロラド州/USA)

アメリカにおける理学療法の臨床経験、論文発表多数