

3D解剖アトラス「IVALA LEARN」、  
全国の獣医療系学生を対象に無料提供開始  
教員向けサポートマニュアルも導入し、獣医学教育を促進

株式会社 EDUWARD Press（代表取締役社長：太田宗雪、本社：東京都町田市）は、海外で高い知名度と信頼性を誇る VIN グループが有する高精度3D解剖アトラス「IVALA LEARN」を2024年9月12日から日本国内で提供を開始いたしました。本サービスは、学生は無料で利用することができます。大学・専門学校等での使用を想定した「教員向けサポートマニュアル」を導入予定の学校様に提供し、「IVALA LEARN」の授業での活用を支援いたします。



■ 獣医療解剖学教育の現状

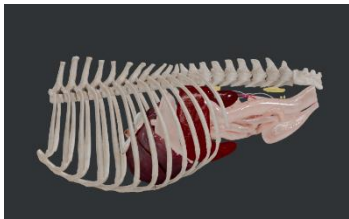
解剖学は獣医療の根幹を支える重要な学問ですが、近年、動物福祉への関心の高まりとともに、獣医療教育における生体解剖の実習機会が大幅に減少しています。これにより、学生が動物の解剖を立体的に理解し、臨床に活かすための十分な実習経験を積むことが困難になっています。同時に、従来の紙媒体による学習では立体的な構造を捉えにくく、実際の解剖との間に大きなギャップが生じるという課題があります。

## ■ 「IVALA LEARN」の魅力

IVALA LEARN は、実物さながらの 3D モデルで、動物の解剖学的構造をあらゆる角度から詳細に観察することができます。また全ての解剖用語や解説は日本小動物外科専門医の高木哲教授（麻布大学）に監修いただいているため、正しい情報を適切に取得することが可能です。本サービスは、減少している実習機会を補い、獣医療教育が抱える課題解決に貢献いたします。



- ・鮮やかなグラフィックによる実物に近い質感  
高精度 3D グラフィックによりリアルに限りなく近い解剖学習を実現。実際の解剖学のイメージをより鮮明に得ることができます。



- ・直感的な操作で骨格、筋肉、臓器を 360 度観察  
シンプルな操作方法で臓器の表面構造から内部のつくりまで、詳細な解説とともに学習が可能です。



- ・時間・場所に縛られない学習の実現  
オンライン環境があればいつでもどこでも好きなだけ学習が可能です。繰り返し学習することで解剖学の習得をサポートします。

## ■ ご活用方法

IVALA LEARN は、獣医学教育の様々な場面で活用できます。例えば、解剖学講義の予習・復習において、3D モデルを使って骨や筋肉の位置関係を立体的に把握することで、理解を深めることができます。外科学講義では、手術部位の解剖学的構造を確認し、より実践的な知識を身につけることが可能です。また、解剖学、病理学、外科学実習などの実習科目では、IVALA LEARN で予習しておくことで、実習内容の理解度を高め、スムーズな実習進行に役立ちます。

学生アカウントの登録方法から活用方法までサポートする「教員向けサポートマニュアル」をご用意しております。導入をご希望の方は下記問い合わせ先までご連絡ください。

IVALA LEARN サービスサイト：<https://ivalalearn.eduone.jp/>

お問い合わせ先：info@eduone.jp

## ■ 株式会社 EDUWARD Press (<https://eduard.jp/>)

株式会社 EDUWARD Press（エデュワードプレス）は、昭和 62 年創業の獣医療出版社です。「最先端の獣医療教育を、すべての場所に。すべての人に。」

という私たちが掲げるこのビジョンには、新しい学習体験の創造や学習方法の再編集によって、獣医療の発展に貢献していくという強い気持ちを込めて

います。信頼し得る情報をより多くの獣医療従事者にお届けするために出版事業に留まらず、動物医療最大の教育プラットフォーム構築を目指しています。



<本プレスリリース及び IVALA LEARN に関する問合せ先>

株式会社 EDUWARD Press 担当: 田島

電話：042-707-6137 FAX：042-707-6136 e-mail：info@eduone.jp