



ここまで来た！ 3Dプリンタ活用術 『整形外科編』

2023年3月9日(木)20:00～21:30

3Dプリンタの概要や骨モデルの造形手順など	日本獣医生命科学大学 原田 恭治
私の活用例(前肢・肩関節固定など)	オールハート動物リファーマルセンター 池田 人司
私の活用例(後肢・矯正骨切り術など)	YPC東京動物整形外科病院 赤木 浩之
教育用モデルとしての活用例	東京大学 本阿彌 宗紀

「3Dプリンタに興味があるけど、どこから始めたらいいかわからない！」という先生方も多いと思います。今回の日本獣医麻酔外科学会・東京地区講習会では、そのような疑問に答える講習会を企画しました。「3Dプリンタの原理や方式」、「CT検査データから骨モデルを造形していく手順」、「具体的な整形外科症例での活用例」や「教育用途への利用」など、その魅力的な活用方法を紹介しながら、初心者にもわかりやすく3Dプリンタの活用に関するテクニクを解説していきたいと思ひます。

実行委員長 原田恭治(日本獣医生命科学大学)

座長： 上條 圭司(ゼファー動物病院)、高橋 文孝(YPC東京動物整形外科病院)

参加費：**無料**

- 本学会員
- 獣医学部生
- 大学院生
- 研修医

オンライン配信

*上記以外の方は、事前に獣医麻酔外科学会の会員登録が必要です。

事前登録を下記URLまたはQRコードより行ってください。

登録URL: <https://www.jsvas.net/ezm/koushukai/form/29430>

配布用資料: ハンドアウトは3月7日10時よりダウンロード可能です。

資料URL: <https://www.jsvas.net/documents/tokyo2022.pdf>

定員
200名
先着

事前
登録
QR



抄録
QR



◆お問合せ (事務局)

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢2-9-19

一般社団法人日本獣医麻酔外科学会 事務局

TEL:03-5918-8070 FAX:03-5918-8080

E-Mail:info@jsvas.net