

WVC 2020 Sep. Orthopedic Course  
**ラスベガス獣医整形外科実習セミナー**

◆**セミナースケジュール** \* 細部に変更が生じる場合がございます。

**【1日目】骨盤と腰仙の外傷** *Pelvic and Lumbosacral Trauma*

---

- 8:00 (講義)腸骨の骨折・寛骨臼の骨折  
9:45 (★実習)腸骨の骨折  
▷腸骨に対する外科的アプローチ(左脚)  
▷ロッキングプレート/ラグ スクリューを用いた腸骨骨幹部骨折の整復(短い腸骨の斜骨折)  
12:00 昼食  
13:00 (★実習)寛骨臼の骨折  
▷寛骨臼に対する外科的アプローチ(右脚)  
▷ロッキングプレート/ピン スクリューを用いた寛骨臼骨折の整復(中部横骨折)  
15:00 (講義)仙腸骨の骨折と脱臼  
15:40 (★実習)仙腸骨の脱臼  
▷仙腸骨関節に対する外科的アプローチ(右脚)  
▷HCS/ラグスクリュー/ロッキングプレートを用いた仙腸骨脱臼の整復  
17:15 終了

**【2日目】骨折の低侵襲手術** *Minimally-Invasive Fracture Repair*

---

- 8:00 (講義)MIPO を用いた脛骨骨折の整復  
8:40 (講義)MIPO を用いた大腿骨骨折の整復  
9:30 (★実習)脛骨の骨折 ▷ロッキングプレートを用いた粉碎骨折の整復  
10:45 (★実習)大腿骨の骨折 ▷プレート/ロッドを用いた粉碎骨折の整復  
12:15 昼食  
13:00 (講義)MIPO を用いた橈骨骨折の整復  
13:30 (★実習)橈骨骨折 ▷プレート/ロッドを用いた粉碎骨折の整復  
15:00 (講義)MIPO を用いた上腕骨骨折の整復  
15:30 (★実習)上腕骨骨折 ▷プレート/ロッドを用いた粉碎骨折の整復  
17:15 終了  
\*MIPO: 最小侵襲プレート固定法 Minimally Invasive Plate Osteosynthesis

**【3日目】関節及び周囲の骨折の整復** *Repair of Articular and Periarticular Fractures*

---

- 8:00 (講義)肩甲骨の骨折・肘の骨折  
9:15 (★実習)肩甲骨の骨折  
▷ロッキングプレートを用いた肩甲骨骨折の整復  
10:30 (★実習)肘の単純骨折  
▷HCS/ピンを用いた顆部横骨折の整復(左脚)  
12:00 昼食  
12:45 (★実習)肘の複雑骨折  
▷HCS/ダブルプレートを用いたY字状骨折  
14:45 (講義)近位の脛骨骨端軟骨の骨折  
15:10 (★実習)近位の脛骨骨端軟骨の骨折  
▷テンションバンド・ピンシステムを用いた近位の脛骨骨端軟骨の整復  
16:30 修了証書授与  
17:00 終了