

## オータムセール レポジトリー資料提出について

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、北海道市場にご理解ご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、北海道市場では、販売申込者各位のご協力の下、オンラインレポジトリーによる上場馬の四肢レントゲン写真並びに上部気道内視鏡動画の資料提供を実施し運営を行っております。

本セールにつきましても、オンラインレポジトリー及び場内レポジトリーを開設し、任意提出頂いた上場馬の四肢レントゲン写真並びに上部気道内視鏡動画の開示を行います。

販売申込者の皆様には、何卒ご理解の上、下記要領にてご提出頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

## 記

〔提出資料〕 四肢レントゲン写真（28枚または36枚）および上部気道内視鏡動画

資料の提出は販売申込者の責任により行い、撮影を依頼する際は、撮影・提出要領を厳守して行うよう獣医師に依頼して下さい。

※ 四肢レントゲン写真は、基本部位28枚に加え、両膝（8枚）を提出することが出来ます。

【両膝（8枚）のみの提出は出来ません。28枚または36枚のセットで提出願います。撮影部位についての詳細は裏面をご覧ください。】

〔撮影有効期間〕 せり開催日の45日前から12日前までに撮影されたもの

オータム : 8月17日(金)～9月19日(水)

上記期間に撮影したものを有効とします。(ただし、撮影した画像について不具合等が見つかるなど、主催者が当該画像の再撮影を指示する場合はこの限りではありません。)

〔提出期限及び方法〕

上記有効期間内に、撮影獣医師がオンラインレポジトリーへアップロード作業を行ない提出するものとします。資料の提出は撮影獣医師へ直接依頼して下さい。

※ 撮影方法と異なる資料が提出された場合（角度が違うなど）は再提出を依頼する場合があります。確認作業も含め、上記有効期間内に作業を完了して下さい。

〔閲覧期間〕 セール開催5日前15:00(予定)～各上場馬のせり終了まで

撮影獣医師より提出された内容についてご確認下さい。閲覧には別途IDとパスワードの登録が必要です。詳細については北海道市場HP (<http://www.hba.or.jp/rep/>) をご覧下さい。

〔確認書について〕

・レポジトリー資料提出にあたり、販売申込者の方に別紙「オンラインレポジトリー 資料提出に関する確認書」の提出をお願いします。詳細については確認書本紙をご覧ください。

※内容に変更が生じた場合は連絡をお願い致します。用紙の予備は、軽種馬農協本・支所にごございます。

**確認書は必須提出書類です。資料を提出しない場合も含め全ての上場馬について記入し、8月17日(金)までに提出をお願い致します。確認書が未提出等、提出内容の確認がとれない場合、資料の公開は致しませんのでご注意下さい。**

## 1. 四肢レントゲン写真（28枚または36枚）【各部位における撮影方向と目的部位】

- レントゲン写真は、左右が明確に識別できるレントゲンマーカーを装着して撮影して下さい。（カセットの背一掌（底）側像は外側、外内側像は頭側、斜位像は頭・外側のどちらか）
- アップロードの際は、下記の番号に合わせ部位の指定を行って下さい。

四肢レントゲン写真の撮影各部位における撮影方向と目的部位は以下の通りとする。  
撮影枚数は、28枚【下記1）～28）】、または前述28枚に両膝関節8枚【29）～36）】を追加した36枚とする。

### □ 左前肢球節 1）～4）

- 1) 背一掌（底）側方向 第3中手（足）-第1指（趾）関節  
水平から約10～20度打ち下ろしの投射方向で  
2) 外-内側方向 第3中手（足）骨遠位矢状稜・第1指（趾）骨近位  
3) 背外一掌（底）内側方向 外側近位種子骨・第1指（趾）骨近位内側  
4) 背内一掌（底）外側方向 内側近位種子骨・第1指（趾）骨近位外側

### □ 左手根関節 5）～7）

- 5) 外-内側方向  
6) 背外一掌（底）内側方向 橈側手根骨・第3手根骨内側・第4手根骨  
7) 背内一掌（底）外側方向 中間手根骨・第3手根骨外側・第2手根骨

### □ 右前肢球節 8）～11）

- 8) 背一掌（底）側方向 第3中手（足）-第1指（趾）関節  
水平から約10～20度打ち下ろしの投射方向で  
9) 外-内側方向 第3中手（足）骨遠位矢状稜・第1指（趾）骨近位  
10) 背外一掌（底）内側方向 外側近位種子骨・第1指（趾）骨近位内側  
11) 背内一掌（底）外側方向 内側近位種子骨・第1指（趾）骨近位外側

### □ 右手根関節 12）～14）

- 12) 外-内側方向  
13) 背外一掌（底）内側方向 橈側手根骨・第3手根骨内側・第4手根骨  
14) 背内一掌（底）外側方向 中間手根骨・第3手根骨外側・第2手根骨

### □ 左後肢球節 15）～18）

- 15) 背一掌（底）側方向 第3中手（足）-第1指（趾）関節  
水平から約10～20度打ち下ろしの投射方向で  
16) 外-内側方向 第3中手（足）骨遠位矢状稜・第1指（趾）骨近位  
17) 背外一掌（底）内側方向 外側近位種子骨・第1指（趾）骨近位内側  
18) 背内一掌（底）外側方向 内側近位種子骨・第1指（趾）骨近位外側

### □ 左飛節 19）～21）

- 19) 外-内側方向 中心足根骨-第3足根骨-距骨関節  
20) 背外-底内側方向 脛骨内果  
21) 底外-背内側方向 脛骨遠位中間隆起・外側滑車

### □ 右後肢球節 22）～25）

- 22) 背一掌（底）側方向 第3中手（足）-第1指（趾）関節  
水平から約10～20度打ち下ろしの投射方向で  
23) 外-内側方向 第3中手（足）骨遠位矢状稜・第1指（趾）骨近位  
24) 背外一掌（底）内側方向 外側近位種子骨・第1指（趾）骨近位内側  
25) 背内一掌（底）外側方向 内側近位種子骨・第1指（趾）骨近位外側

### □ 右飛節 26）～28）

- 26) 外-内側方向 中心足根骨-第3足根骨-距骨関節  
27) 背外-底内側方向 脛骨内果  
28) 底外-背内側方向 脛骨遠位中間隆起・外側滑車

### □ 左膝関節 29）～32）

- 29) 尾-頭側方向 大腿骨遠位内側顆・外側顆 脛骨顆間結節  
30) 外-内側方向 膝蓋骨 大腿骨遠位外側滑車・内側滑車 脛骨近位  
31) 尾外-頭内側方向 大腿骨遠位外側滑車 膝蓋骨  
32) 屈曲 外-内側方向 大腿骨遠位内側顆・膝蓋骨  
水平から約10～20度打ち上げの投射方向で

### □ 右膝関節 33）～36）

- 33) 尾-頭側方向 大腿骨遠位内側顆・外側顆 脛骨顆間結節  
34) 外-内側方向 膝蓋骨 大腿骨遠位外側滑車・内側滑車 脛骨近位  
35) 尾外-頭内側方向 大腿骨遠位外側滑車 膝蓋骨  
36) 屈曲 外-内側方向 大腿骨遠位内側顆・膝蓋骨  
水平から約10～20度打ち上げの投射方向で

## 2. 上部気道内視鏡動画【内視鏡撮影の方法】

- 人馬の安全のために鎮静剤を使用した場合は、鎮静剤の薬品名と用量を明記して下さい。
- 安静時立位にて行い、鼻捻子で保定して下さい。撮影した動画の編集は行わないで下さい。
- 喉頭の動画を撮影する際は、始めにメモカットと撮影馬の顔の判別が出来るよう3秒以上撮影し開始して下さい。
- 内視鏡は右鼻腔より挿入し、喉頭の動画は喉頭蓋を含めた画像を撮影して下さい。
- 披裂軟骨の外反運動を確認するために、**左右の披裂軟骨小角突起の外反運動を少なくとも3回以上明瞭に観察出来るように撮影を行って下さい。**
- 北海道市場で作成した専用のメモカット（HPにて配布）を使用し撮影を行って下さい。その際に、**内視鏡モニター画面内に撮影日時が正しく表示されているかを必ず確認して下さい。**※専用のメモカットが準備出来ない場合は、別途メモカット（市場名・上場番号・馬名・販売申込者・撮影月日を記入）を準備し撮影を行って下さい。

## 3. 注意事項

- レントゲン撮影並びに上部気道内視鏡動画の撮影時には、マイクロチップ（MC）による個体確認をお願い致します。
- 資料の提出にあたり、市場業務規程の売買契約解除の申し出事項に該当する重度の症状等が撮像されている場合には、かかりつけの獣医師と上場についてご相談頂きますようお願い致します。
- ご提出頂きました資料は、閲覧期間のみ公開致します。期間外の閲覧の申し出には応じられませんので、予めご了承願います。

ご不明な点は 日高軽種馬農協 北海道市場事業部（TEL:0146-45-2133）までお願い致します。