

- ◆産業化(ビジネス化)
- ・パッケージ化し  
他動物園施設に展開
- ・研究シーズを活かし  
他分野への進出

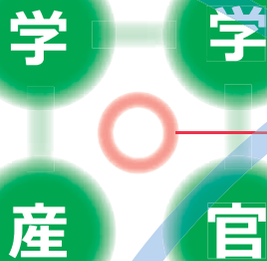
AI・情報工学部の知見領域

北海道大学 大学院  
情報科学研究科  
山本雅人教授

共同研究  
実証実験

映像・音・AI技術を  
得意とする企業チーム  
参加企業のアレンジ

さっぽろ  
イノベーションラボ



北海道大学 大学院  
獣医学研究科  
下鶴倫人准教授

エソグラム  
研究連携

アドバイザー  
小菅正夫氏  
札幌市環境局参与  
(札幌市円山動物園担当)

さっぽろ産業振興財団  
Sapporo AI lab

NPO法人 En Vision  
環境保全事務所

札幌市環境局 円山動物園  
座長  
加藤 修 園長

- ① 調査 — エソグラムのAI化の実現性
- ② 仕様
- ③ 開発
- ④ 実証実験
- ⑤ 報告書

産業化  
実用化

エソグラム・獣医学部の知見領域

実証実験で習得できる新たな知見領域