# 大

## 学際領域を切り拓く

### 学

#### ~他分野の理解による新たな研究の展開~



多様なバックグラウンドを持つ北海道大学「アンビシャス特別助教」 が、それぞれの研究内容や自身の野心・未来を語ります。

各々の分野の専門家による講義を通じて、異分野間のコミュニケーション能力を高めることを目指します。

また、自身の専門と異なる各分野の研究内容や、各研究者が持つ目標やアプローチ・夢といった"アンビシャス"を理解し、自身の研究に新たな視点を取り入れることで、将来的に学際的な共同研究の基盤を築くことを目指します。

## 共

#### 【トピックス】

## 通

- ・山岳型国立公園における3次元マッピングの手法による 環境荒廃問題の可視化とその管理上の課題 (王 婷)
- ・植物の力学特性(金浜 瞳也)

## 授

- ・金属の内部疲労破壊 (薛 高格)
- ・安全で質の高い看護ケアを目指して
  - -技の可視化-(安田 佳永)

### 業

- ・日常生活からの化学物質と人々の健康(曾怡)
- ・多様な原生生物の行動 (越後谷 駿)
- ・地域づくり主体の形成と学習(吉田弥生)
- ・宇宙から見る/見えない氷河 (波多 俊太郎)



- ・映画研究(モルナール レヴェンテ)
- ・機械工学的に見る、ヒトの身体 (豊原 涼太)
- ・腸から見た健康とその破綻(大平修也)
- ・考古遺跡から出土した動物の骨を分析する(許 開軒)
- ・発展途上国での技術普及と政策評価 (中村 亮太)

10月10日(木)より開講

5 講時(16:30 - 18:00)

高等教育推進機構 S4教室

【アンビシャス特別助教】

