

# ヒトの動作を記録・分析できる！初級編！

## 光学式モーションキャプチャ講座

1回目

12月 10日 (火)  
13:00~17:00

2回目

12月 11日 (水)  
13:00~17:00

場所

富山県立大学  
DX教育研究センター

受講費用

30,000円

※ 研究協力会の場合は  
半額助成になります。

### こんなことが学べます

- ✓ モーションキャプチャの基礎と基本操作
- ✓ スーツ装着による全身計測
- ✓ モーションキャプチャの活用事例
- ✓ モーションキャプチャ以外の歩行計測

#### 講座内容

モーションキャプチャは、ヒトの動きを「見える化」する技術です。専用のカメラを用いて、手や足、体全体の動きを測定し、細かな動作をデジタル化します。

本講座では、モーションキャプチャの基礎知識から操作方法、実計測の経験、活用事例について学ぶことができます。[看護・ヘルスケア・リハビリテーション](#)に関係ある方向けの講座になっています。

#### 活用例

モーションキャプチャは、[リハビリでの歩行解析を通じて治療計画の改善](#)ができます。[介護者の動作を解析し、負担軽減](#)を目的とした指導も行えます。さらに、[車椅子や移乗補助具などの介護用品の設計最適化](#)にも活用可能です。[スポーツリハビリでは動作データを基にフォームを改善](#)し、回復を促進し再発を防止します。モーションキャプチャは、動作の「見える化」により具体的な課題発見や解決に繋げることができます。

お申込み



お問い合わせ

富山県立大学DX教育研究センター  
TEL : 0766-56-7500 (内線2153)  
MAIL : [dxc\\_info@pu-toyama.ac.jp](mailto:dxc_info@pu-toyama.ac.jp)  
WEB : <https://dxc.pu-toyama.ac.jp>