

科目ナンバリング		U-LAS70 10001 SJ50					
授業科目名 <英訳>	ILASセミナー：生体情報処理入門 ILAS Seminar :Basic Seminar for Biological Information Processing			担当者所属 職名・氏名	情報学研究科 教授 熊田 孝恒		
群	少人数群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	ゼミナール(対面授業科目)
開講年度・ 開講期	2026・前期	受講定員 (1回生定員)	12(12)人	配当学年	1回生	対象学生	全学向
曜時限	火5	教室	総合研究7号館135室(本部構内)			使用言語	日本語
キーワード	生体情報 / 脳 / 眼球運動						
<b>[授業の概要・目的]</b>							
<p>生体の外部環境に対する反応を計測する手法(生体計測手法)のうち、眼球運動をとりあげ、その原理を学ぶとともに、実際の生体(人間)を対象とした計測実習によって、生体の情報処理の中核を担っているネットワークとしての脳機能への理解を深めることを目的とします。</p> <p>眼球運動は、視線の移動のことです。「眼は口ほどにものをいう」という諺どおり、視線の移動には、生物学的な反射のレベルから個人の興味や性格などの高度な人間の心の働きに至るまで、人間のさまざまな生理・心理状態を反映するデータが含まれていることが判ってきています。また、近年は、比較的簡易に計測できるデバイスも普及しつつあります。さらには、近年の機械学習などの人工知能の方法論の発展に伴い、眼球運動の中に含まれるさまざまなデータを取り出すことが可能となってきました。</p> <p>このセミナーでは、生理学や心理学における眼球運動の基礎を学んだのち、実際の眼球運動の計測、データ解析などを通し、そこから何がわかるのかを体験していただきます。</p> <p>また、眼球運動は生物学、脳生理学のような基礎分野のみならず、心理学やマーケティング、工学など、幅広い分野で利用されており、今後も、さまざまな分野での応用が期待されています。それらの応用についても、議論などを通して理解を深めます。</p>							
<b>[到達目標]</b>							
人間を含めた生体の活動を情報処理という観点から理解でき、また、その背景にある生体の生物学的基盤を理解できるようになります。							
<b>[授業計画と内容]</b>							
<p>それぞれのトピックについて、各自に割り当てられた部分を簡潔にまとめて紹介し、それに対して質疑応答を行うこととすすめます。実際の計測実験やデータ解析を体験し、それぞれの計測が、何をどのように測っているか、また、その精度や限界についても理解できるように進めます。</p> <p>以下の各項目についての講義と実習を行う予定</p> <p>概略(1回) 目の構造や眼球運動の基礎(3回) 計測実験・計画・実施(3回) データ計測(2回) データ解析(3回) プレゼンテーションとディスカッション(1回) 全体のまとめ(1回) フィードバック(1回)</p>							
ILASセミナー：生体情報処理入門(2)へ続く							

**ILASセミナー：生体情報処理入門(2)**

なお、学習の理解度や関心に応じて、内容を変更する場合があります。

**【履修要件】**

特になし

**【成績評価の方法・観点】**

平常点評価（出席状況、発表、授業内での発言）で行います。

**【教科書】**

授業中に指示する

**【参考書等】**

（参考書）

授業中に紹介する

**【授業外学修（予習・復習）等】**

授業内で復習の参考となる書籍などの紹介をします。また、予習・復習しておいてほしいトピックスを紹介します。

**【その他（オフィスアワー等）】**

授業中、わからないことについては積極的に質問をしてください（自由に質問できるよう工夫します）。必要に応じて、授業内で補足資料の配付や参考書の推薦を行います。理系・文系を問いません（文系の標準的知識を前提に話をします）。

**【主要授業科目（学部・学科名）】**