

2024年11月7日(木)～2024年12月5日(木) (計5日間7.5時間)

〈講座概要〉

世界中の脳の研究者たちは、脳の中のタンパク質、遺伝子、神経細胞そして神経ネットワークが、どのように行動や心のうごきをつくりだすかを日々探究しています。この講座では、そうした脳の機能解明のための研究手法と最新の研究成果について、富山大学で行われている運動、感情、記憶や意思決定、さらに社会行動を生み出す脳のしくみの研究を例にとってわかりやすく解説します。

◆募集定員	15名
◆受講対象者	高校生, 大学生, 一般
◆受講料	6,300円
◆申込期限	10月24日(木) 17:00
◆実施場所	五福キャンパス共通教育棟B棟1階 生涯学習部門第1学習室
◆特記事項	

〈講座内容〉

回数	期日	時間	題目	講師氏名	所属・職名
1	11月7日(木)	18:00～19:30	体と心の動きの脳機能	西丸 広史	医学部・教授
2	11月14日(木)		認知と意思決定の神経基盤	瀬戸川 剛	医学部・助教
3	11月21日(木)		AIによる社会行動解読	松本 惇平	医学部・助教
4	11月28日(木)		脳内ネットワークをつくる遺伝子と分子の機能	吉田 知之	医学部・准教授
5	12月5日(木)		記憶の神経回路を見る・操る	野本 真順	医学部・准教授

〈県民カレッジ単位〉

5単位