

大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件や対象科目等は下記をご確認ください。

単位認定条件

大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)までご提出ください。
出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。

【履修管理システム】

博士課程 : <http://lms.juntendo.ac.jp/>

修士課程 : <http://mst.juntendo.ac.jp/>

認定科目

【博士課程】

Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。

【修士課程(医科学コース)】

選択科目「**大学院セミナー**」

学内セミナー

(共催 順天堂大学大学院医学研究科)

2026年4月27日(月) 17:00-18:00

7号館1階カンファレンスルーム

IN VIVO VERITAS

～生体を見て分かる生命現象の 時空間組織多様性の解明

大阪大学大学院医学系研究科・生命機能研究科
免疫細胞生物学 教授

石井 優 先生

私たち「動物」にとって、その「動き」は重要です。私たちの体の中でも多種多様な細胞の動きは時空間的に精緻にコントロールされています。このようなシステムの研究には、動物から細胞・組織を取り出して行う従来の解析法では不十分です。細胞の動きを見るためには、「生きた細胞」を、「生きた組織」「生きた個体」の中で観察する必要があります。本講演では、私がこれまで行ってきた様々な組織における生体イメージングと、その可視化情報に基づいた組織生化学的解析の実際を紹介し、見ることによって初めて分かった様々な細胞の巧妙な動きや、生体を見ることによって初めて見つけることができた新たな細胞について紹介します。特に、最近演者らが発表した、骨髄血管透過性の新たな制御機構や、肝臓局所における免疫抑制機構とその病態生理的意義について、その発見に至る経緯から今後の展開について解説します。

公開講座案内



講座HP



連絡先

神経機能構造学講座

小池正人 (内線3506)

mkoike@juntendo.ac.jp

<https://juntendo-cellbio.jp/>