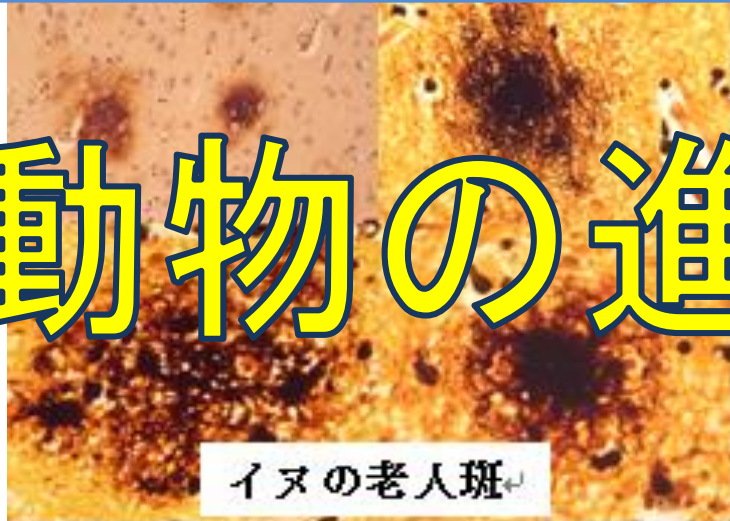
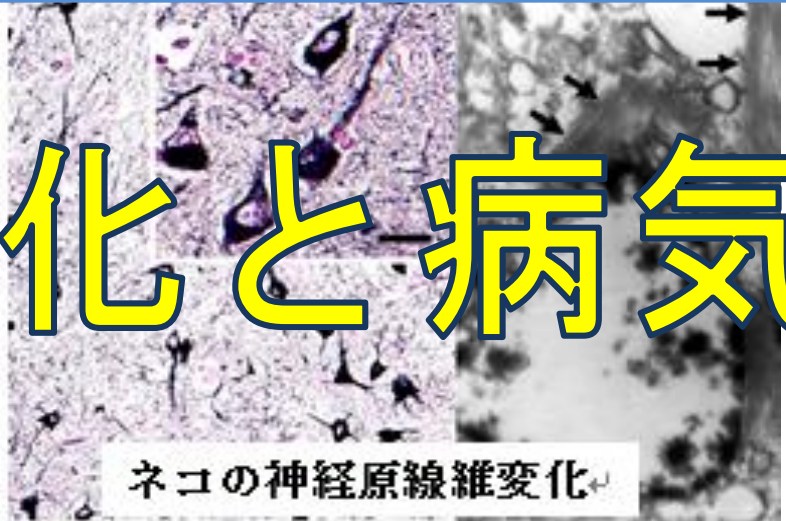


第7回 子ども科学カレッジ

動物の進化と病気



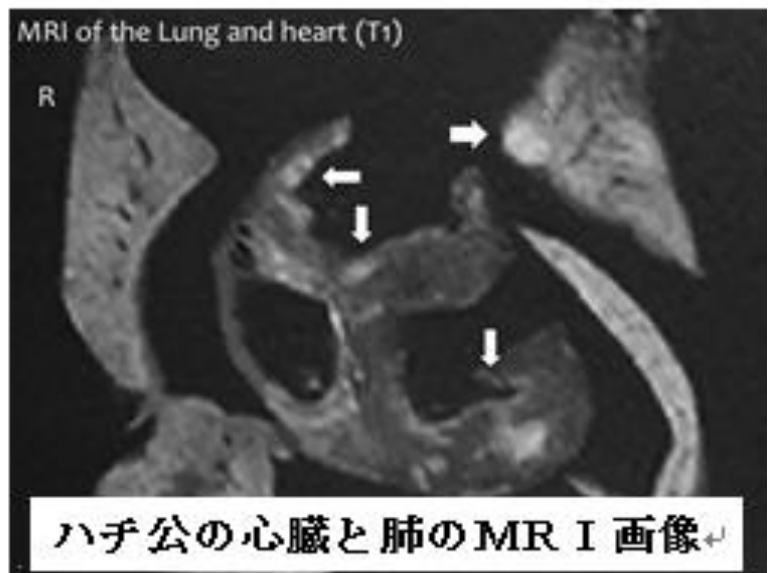
イヌの老人斑



ネコの神経原線維変化



キツツキの脳血管アミロイド



ハチ公の心臓と肺のMRI画像

地球は様々な生物が生息するうつくしい星です。この地球で生物は長い時間をかけて多様な進化をとげました。今回の講義ではとくに「動物進化の特徴」、「進化により現れた病気」、「動物と動物とのかかわりでおこる病気」について一緒に考えてみましょう。



**講師：東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医病理学研究室 内田 和幸 准教授**

日時：8月6日(土) 14時～16時

会場：文京区教育センター

対象：文京区内在住・在学の小学4年生～中学生

申込：7月11日(月)から

定員：30名(先着順) 参加費：無料

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

**文京区湯島4-7-10
TEL(5800)2591**



ポイントラリーの対象です。