

京都大学低温物質科学研究センター

講演会 —最先端医学・生物学と低温科学—
研究発表会 —京都大学における低温物質科学研究—

2005年3月4日（金） 13:30～
京都大学 芝蘭会館別館

—プログラム—

13:30-15:30 講演会

「磁気共鳴顕微鏡の開発と基礎科学への応用」

低温物質科学研究センター 助教授 佐々木豊

「哺乳動物卵巣組織の凍結保存」

農学研究科 助手 杉本実紀

「生体磁場計測と医学」

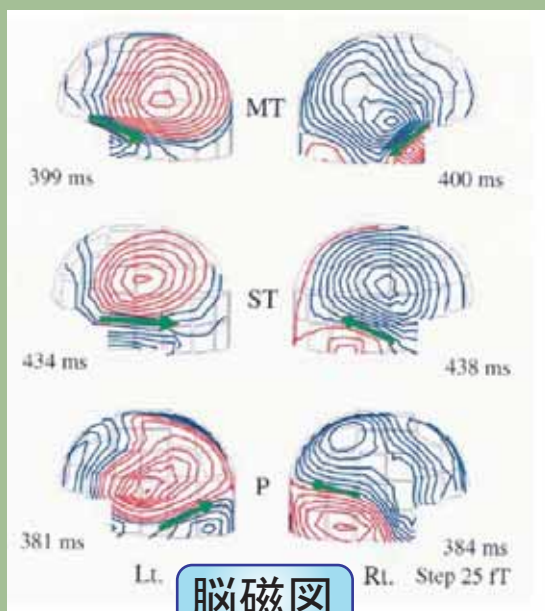
医学研究科附属高次脳機能総合研究センター
助教授 長峯隆

「極低温電子顕微鏡の開発と膜タンパク質の構造解析」

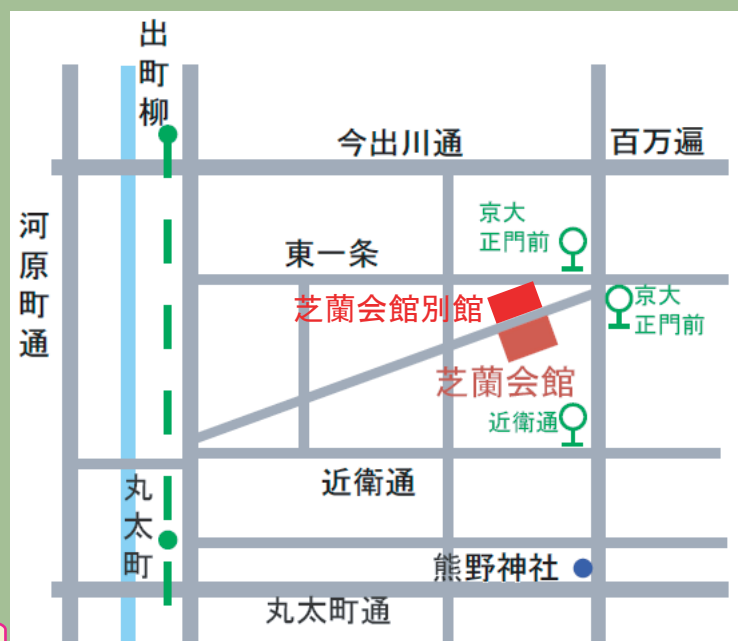
理学研究科 教授 藤吉好則

16:00-18:00 ポスター発表会（懇親会含む）
（全学の低温物質科学に関する研究成果を発表します）

極低温電子顕微鏡



脳磁図



—問い合わせ先—

低温物質科学研究センター：上林・外山

TEL：075-753-4057

<http://www.ltm.kyoto-u.ac.jp/>

講演会：参加費無料・事前登録不要

懇親会：参加費2000円（学生1000円）

多くの方の来聴を歓迎いたします