

"To Be Specific, Or Not To Be Specific?"

The 4th Anesthesia and Brain Research Seminar

第四回麻酔と脳研究セミナー *presents...*

Yan Xu, PhD

Vice Chairman for Basic Sciences
Associate Professor of Anesthesiology and Pharmacology
Department of Anesthesiology
University of Pittsburgh School of Medicine

Unitary Theory of General Anesthesia Based on Protein Dynamics

Molecular mechanisms of general anesthesia remain elusive. The fact that a diverse range of general anesthetics can affect different proteins at distinctly different sites has led to the abandonment of the unitary theory of general anesthesia. Recent research on transmembrane channel proteins starts to question whether such abandonment is premature. The lecture will present a new view of the unitary theory of general anesthesia based on protein dynamics.

座長：滋賀医科大学講師 瀬戸倫義 先生

日時：2004年5月17日 月曜日

6:30 pm – 7:30 pm 講演

7:30 pm – 8:30 pm 懇親会

会場費：500円（学生は無料）

京大会館 京都市左京区吉田河原町 15-9

Tel: 075-751-8311

共催

株式会社 エルエイシステムズ

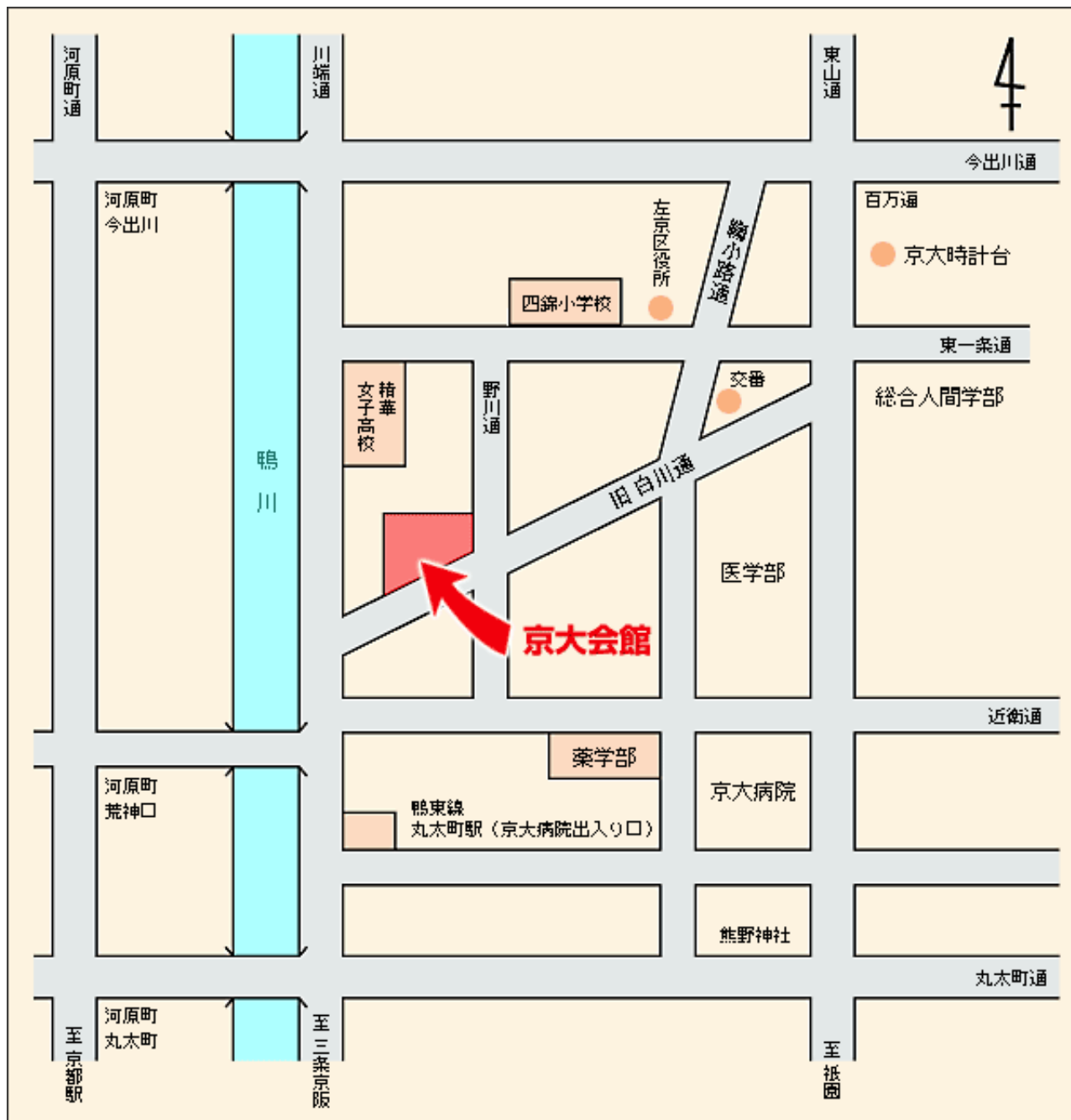
アボットジャパン 株式会社

麻酔メカニズム研究会

循環器麻酔研究会

連絡先：東京女子医科大学麻酔科学教室 倉田二郎

03-3353-8111 / jkurata@anes.twmu.ac.jp



- 京都駅より市バスD2のりば (206)
- 四条京阪より (南座向い) (201) (31) ※いずれも京大正門前下車
- 京阪電車鴨東線丸太町駅下車徒歩10分

駐車場は収容能力が小さいのでできるだけ公共交通機関をご利用ください。