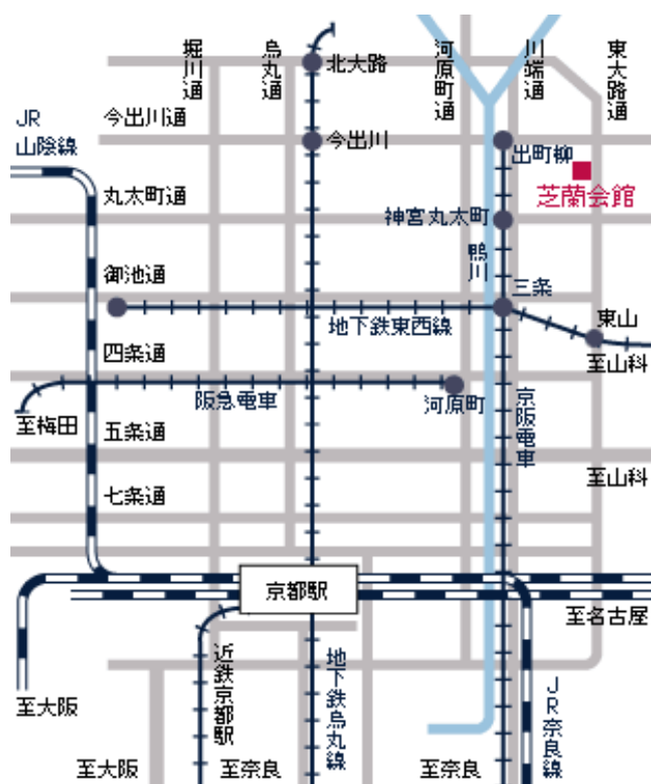


# 平成 29 年度 京都外科夏季研究会

【日時】 平成 29 年 8 月 5 日（土） 14:00～18:00

【場所】 京都大学医学部創立百周年記念施設 芝蘭会館 「稲盛ホール」  
京都市左京区吉田近衛町（京都大学医学部構内）

<ACCESS>



共催 京都外科夏季研究会  
株式会社ヤクルト本社  
後援 京都大学外科交流センター



京都大学大学院情報学研究科  
社会情報学専攻 広域情報ネットワーク分野

石田 亨教授

#### 【略歴】

- 1976年 京都大学工学部情報工学科卒業  
1978年 同大学院修士課程修了  
日本電信電話公社電気通信研究所入所  
横須賀研究所においてソフトウェア工学、知識処理などの研究開発に従事  
1983年 米国コロンビア大学計算機科学科客員研究員  
1991年 NTT コミュニケーション科学研究所設立に参加。  
1993年 京都大学工学部情報工学科 教授  
1996年 ミュンヘン工科大学 客員教授  
1998年 NTT コミュニケーション科学基礎研究所リサーチプロフェッサ (2004年まで)  
2000年 パリ第六大学 招聘教授  
2002年 メリーランド大学 客員教授  
上海交通大学 客座教授 (2008年まで)  
2006年 清華大学 客員教授  
現 在 京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻 教授

#### 【研究活動】

人工知能、特に自律エージェントとマルチエージェントシステムの分野で活動されてこられました。研究の中心は、問題解決の計算モデルであるプロダクションシステムや探索から、徐々に、社会の計算モデルであるマルチエージェントシミュレーションや大規模マルチエージェントシステムに移っていきました。

また、この間 AAI、IJCAI、ICMAS、AAMAS という人工知能のトップカンファレンスと、IEEE Transactions, Journal of AAMAS という分野のトップジャーナルに 30 件程度の論文を執筆され、一連の研究で「人工知能学会論文賞受賞 (1992)」、「人工知能学会 10 周年記念論文賞 (1996)」、「IFAAMAS Influential Paper Award (2010)」、「人工知能学会業績賞 (2011)」を受賞されるなど、数多くの業績を残しておられます。

更に、デザイン学と呼ばれる「多くの研究領域を統合する教育研究活動」5 年一貫の博士課程を柱とする京都大学デザインスクールを運営にも参加し、「社会のシステムやアーキテクチャ」をデザインできる博士人材を育成しておられます。

# 〜〜〜 プログラム 〜〜〜

【話題提供】 「エルプラット点滴静注液」  
(13:45~14:00) 株式会社ヤクルト本社 医薬京都支店

【開会の辞】 京都大学 乳腺外科学 教授 戸井 雅和 先生  
(14:00~14:10)

【第1部】 京都大学外科学講座教室紹介  
(14:10~14:25)

乳腺外科学	教授	戸井	雅和	先生
肝胆膵・移植外科学	教授	上本	伸二	先生
消化管外科学	教授	坂井	義治	先生

【第2部】 病院紹介  
(14:25~15:05)

座長 京都大学 肝胆膵・移植外科学 教授 上本 伸二 先生

・病院紹介

① 京都民医連中央病院

② 公立甲賀病院

③ 公立豊岡病院

④ 倉敷中央病院

・・・・・・・・・・・・・・・・・・休憩・・・・・・・・・・・・・・・・

【第3部】「多施設共同研究」

(15:20~15:50)

座長 京都大学 消化管外科学 教授 坂井 義治 先生

① 京都大学 消化管外科学 助教 肥田 侯矢 先生

② 京都大学 肝胆膵移植外科学 臓器移植医療部  
准教授 海道 利実 先生

③ 京都大学 乳腺外科学 助教 鈴木 栄治 先生

「がん研究の最前線」

(15:50~16:35)

④ 京都大学 消化管外科学 錦織 達人 先生

⑤ 京都大学 肝胆膵・移植外科学 助教 石井 隆道 先生

⑥ 京都大学 乳腺外科学 特定助教 松本 純明 先生

.....休憩.....

【第4部】特別講演

(16:50~17:50)

座長 京都大学 乳腺外科学 教授 戸井 雅和 先生

「人工知能：その技術とパラダイム」

演者 京都大学 情報学研究科 教授 石田 亨 先生

【閉会の辞】 京都大学 消化管外科学 教授 坂井 義治 先生

(17:50~18:00)

(講演会終了後、情報交換会を用意しております)