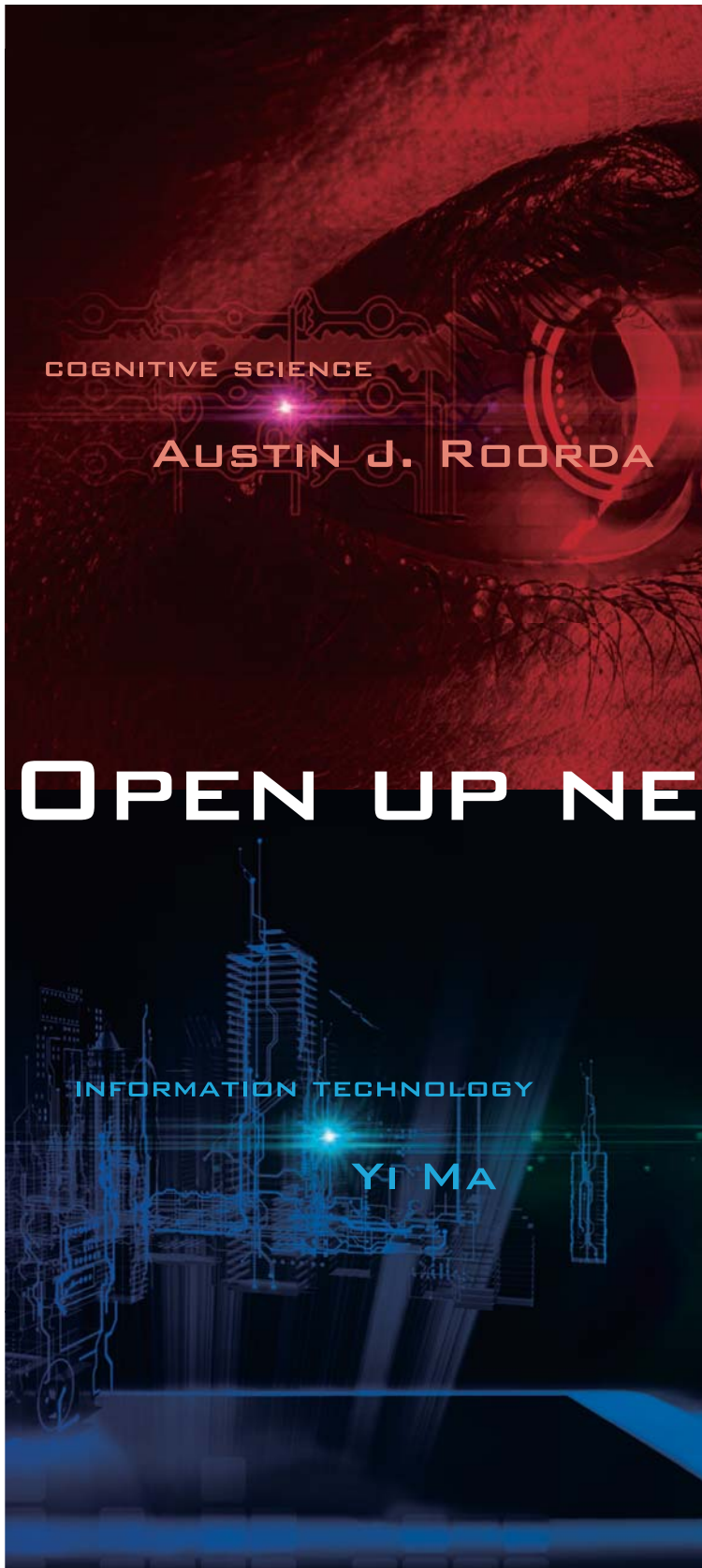


Humanware International Symposium 2017



OPEN UP NEW HORIZONS

Date 2017年1月26日(木) 10:00-17:15

Lecture

- 1 Reverse-engineering the neural circuits for human spatial and color vision**
Austin J. Roorda University of California, Berkeley
- 3 Low-dimensional structures in High-dimensional data**
Yi Ma ShanghaiTech University

Venue 千里阪急ホテル

- 2 Principles driving genome organization**
Peter R. Cook University of Oxford
- 4 Studies on interactive robots -principles of conversation**
Hiroshi Ishiguro Osaka University



SCHEDULE

9:30 会場オープン(9:15 受付開始)

10:00 開会

10:05 プログラム紹介

10:20

Lecture-1

Reverse-engineering the neural circuits for human spatial and color vision

Austin J. Roorda カリフォルニア大学パークレー校・教授

11:20 休憩

11:30

Lecture-2

Principles driving genome organization

Peter R. Cook オックスフォード大学・教授

12:30 休憩

13:30

Lecture-3

Low-dimensional structures in High-dimensional data

Yi Ma 上海科技大学・教授

14:30 ポスターセッション (コーヒープレイク)

16:00

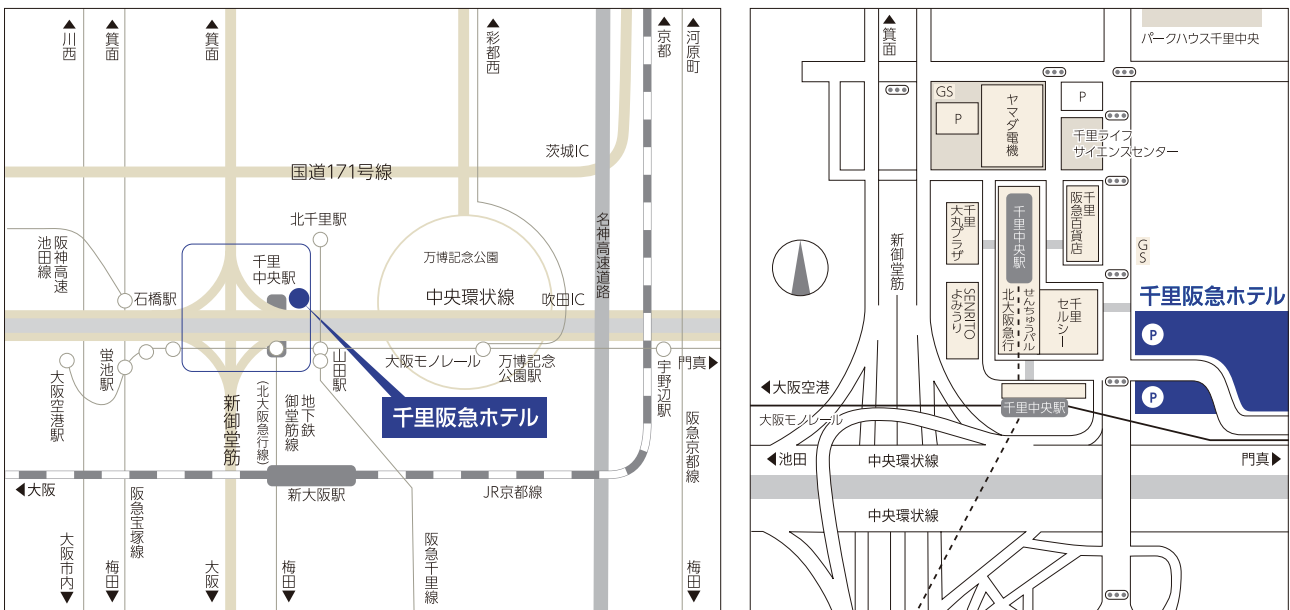
Lecture-4

Studies on interactive robots -principles of conversation

石黒 浩 大阪大学・教授

17:00 閉会

ACCESS



■電車をご利用の場合

大阪・梅田・新大阪方面から 地下鉄御堂筋線(北大阪急行電鉄)「千里中央駅」(南改札口)下車 徒歩5分

京都・高槻方面から 阪急京都線「南茨木駅」下車 ⇒大阪モノレール「南茨木駅」から4駅目、「千里中央駅」下車 徒歩5分 JR京都線「新大阪駅」下車 ⇒地下鉄御堂筋線「新大阪駅」から5駅目、「千里中央駅」(南改札口)下車 徒歩5分

■空港よりお越しの場合

大阪国際空港(伊丹空港)から 大阪モノレール「大阪空港駅」から4駅目、「千里中央駅」下車 徒歩5分

関西国際空港から 南海電鉄 特急ラピート「なんば駅」下車 ⇒地下鉄御堂筋線「なんば駅」から12駅目、「千里中央駅」(南改札口)下車 徒歩5分

JR特急はるか 「新大阪駅」下車 ⇒地下鉄御堂筋線「新大阪駅」から5駅目、「千里中央駅」(南改札口)下車 徒歩5分

リムジンバス大阪国際空港行 大阪モノレール「大阪空港駅」から4駅目、「千里中央駅」下車 徒歩5分

[連絡先]

大阪大学 ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム事務室

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-5 大阪大学大学院情報科学研究科B棟6階

Tel: 06-6879-4349 E-mail : info@humanware.osaka-u.ac.jp