第12回 CiNetシンポジウム े

仮想空間の脳情報通信



ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター(大阪)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、検温、マスク着用、アルコール消毒にご協力ください。

お申込み

https://cinet.jp/nict221108/

お申込み Web サイト QR コードはこちら ▶



催

脳情報通信融合研究センター(CiNet) (NICT、大阪大学、ATR)

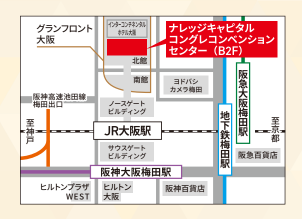
プログラム、アクセスマップは チラシ裏面をご覧ください。

第12回 CiNetシンポジウム

仮想空間の脳情報通信

プログラム		
12:30	受付開始(開	引場)
13:00	開会司会	春野 雅彦(CiNet 脳情報工学研究室室長)
0 0	開会の挨拶	北澤 茂(CiNet 研究センター長)
13:05	基調講演1	成田 悠輔 (Assistant Professor of Economics, Yale University) オンライン講演
13:40	招待講演1	安藤 英由樹(大阪芸術大学芸術学部アートサイエンス学科教授)
14:05	招待講演 2	住岡 英信(ATR 石黒浩特別研究所グループリーダ)
14:30	招待講演 3	稲邑 哲也 (国立情報学研究所情報学プリンシプル研究系准教授)
14:55	休憩 10 分	
15:05	研究紹介1	平島 雅也(CiNet 脳情報通信融合研究室主任研究員)
15:25	研究紹介 2	成瀬 康 (CiNet 脳機能解析研究室室長)
15:45	研究紹介 3	和田 充史(CiNet 脳機能解析研究室主任研究員)
16:05	研究紹介 4	田中 敏子(CiNet 脳情報工学研究室研究員)
16:25	休憩 10 分	
16:35	基調講演 2	河本 献太 (株式会社ソニー Al シニア Al エンジニア)
17:10	閉会	

国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)/株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)



電車をご利用の場合

- ・JR「大阪駅」より徒歩5分
- ・地下鉄御堂筋線「梅田駅」より 徒歩5分
- ・阪急「大阪梅田駅」より徒歩5分
- ・阪神「大阪梅田駅」より徒歩6分

空港をご利用の場合

関西国際空港

- ・リムジンバスで約60分
- JR「関空快速」で「大阪駅」まで 約70分

大阪国際空港 (伊丹空港)

- ・リムジンバスで約30分
- ・大阪モノレール「大阪空港駅」から 「蛍池駅」で乗り換え、 阪急「大阪梅田駅」まで約30分