

第12回 CiNetシンポジウム

# 仮想空間の脳情報通信



参加費  
**無料**  
(事前登録制)

日時

2022.11.8 [TUE]

13:00~17:10  
(12:30 開場)

会場

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)

オンライン開催とのハイブリッド形式

※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 ▶



主催

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。

シンポジウム運営事務局 株式会社ディーワークス

〒111-0052 東京都台東区柳橋 1-5-8 DKK 柳橋ビル 3F TEL : 03-5835-0388 / FAX : 03-5835-0296 / E-MAIL : cinet@d-wks.net

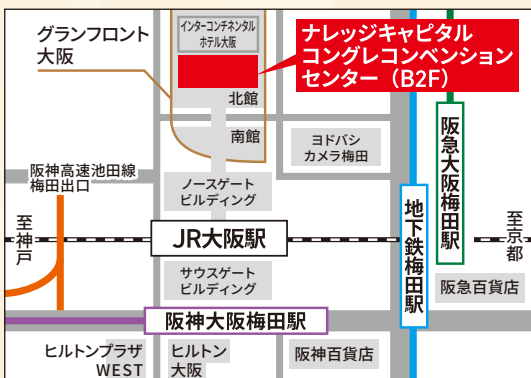
## 第12回 CiNetシンポジウム

# 仮想空間の脳情報通信

### プログラム

12:30	受付開始 (開場)
13:00	開会 司会 春野 雅彦 (CiNet 脳情報工学研究室室長)
	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ー)
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 AI シニア AI 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