

大阪公立大学 工学研究科 記念シンポジウム

2022年4月、大阪市立大学と大阪府立大学が統合し
大阪公立大学が誕生しました。
生まれ変わった新大学工学研究科が、社会に貢献する
ための現行研究テーマと、今後我々が目指す将来
像についてご参加の皆様と共有させていただきます。

開催日時：2022年11月24日(木)
10:00～17:00

会場：大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス
講演会場 C5棟 Uホール白鷺
ポスター会場 C1棟 学術交流会館

定員：600名

参加費：無料

主催：大阪公立大学工学研究科

共催：大阪公立大学産官学共同研究会

プログラム

●午前の部

- 9:30～10:00 参加受付 [C5棟 Uホール白鷺](#)で受付
- 10:00～10:05 共催者挨拶 中橋 和博 大阪公立大学産官学共同研究会会長
- 10:05～10:25 主催者挨拶・講演1 綿野 哲 工学研究科長・工学部長
「大阪公立大学 工学研究科 "未来への挑戦"」
- 10:25～10:40 講演2 藤村 紀文 副学長
「大阪公立大学における産官学民共創とイノベーションアカデミーについて」
- 10:40～12:15 工学研究科・研究分野の紹介(ポスター発表のご紹介)

●昼食休憩

12:15～13:35

●午後の部

- 13:35～14:35 特別講演 辰巳砂 昌弘 学長
「大阪公立大学の開学とその将来像」
- 14:35～14:40 ポスター会場の紹介
- 14:40～14:50 休憩 [C1棟 学術交流会館へ移動](#)
- 14:50～17:00 ポスター発表

●参加のお申込み

下記URLより、お申込みください。

<https://forms.gle/rziC8LfjmMmTKJq89> (申込み締切り 11/17)

●事務局

〒599-8531 堺市中区学園町1-1

大阪公立大学 工学研究科企画委員会

TEL：072-254-9201 / E-mail：g21833y@omu.ac.jp



参加申込みQRコード



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

●講演者他 紹介(登壇順)



中橋 和博

大阪公立大学産官学共同研究会 会長
工学博士、東北大学名誉教授
前 運輸安全委員会委員長／前 JAXA理事
大阪府立大学工学部出身
超音速気流の研究から、ロケットエンジン他の数値流体力学の研究に従事。



綿野 哲

大阪公立大学 工学研究科長・工学部長
工学研究科 化学工学分野 装置工学研究G 教授
粒子/粉体工学を発展させ、全固体電池および創薬関連の研究に従事。



藤村 紀文

大阪公立大学 副学長（協創研究・知財担当）
工学研究科 電子物理工学分野 機能デバイス物性研究G 教授
半導体、誘電体、磁性体などの物性物理学を基軸にした革新的
エレクトロニクスデバイスの開発に従事。



辰巳砂 昌弘

大阪公立大学 学長
大阪府立大学学長を経て、大阪公立大学の初代学長に就任。
無機材料化学の研究を足掛かりとして、20年以上前から全固体電池の研究
に従事。

●講演会場までの交通アクセス



●講演会場まで

南海高野線

「中百舌鳥駅」から 徒歩約25分

「白鷺駅」から 徒歩約20分

地下鉄御堂筋線

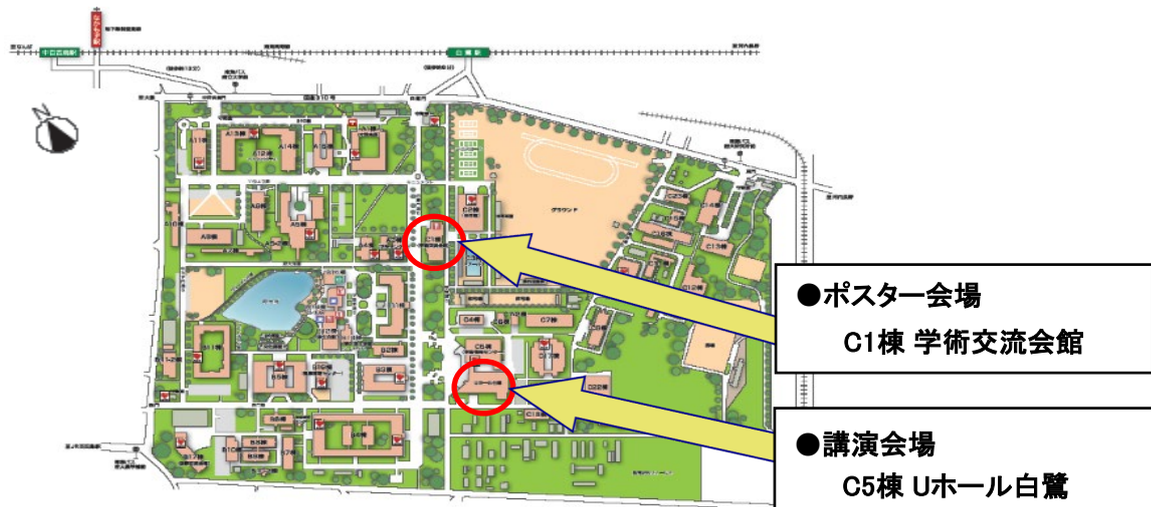
「なかもず駅」から 徒歩約25分

●所在地

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町1番1号

●大阪公立大学中百舌鳥キャンパス案内



●ポスター会場

C1棟 学術交流会館

●講演会場

C5棟 Uホール白鷺