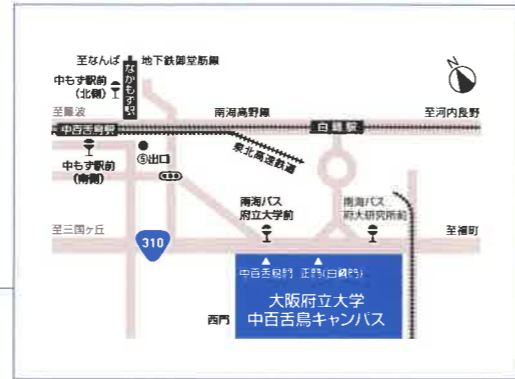


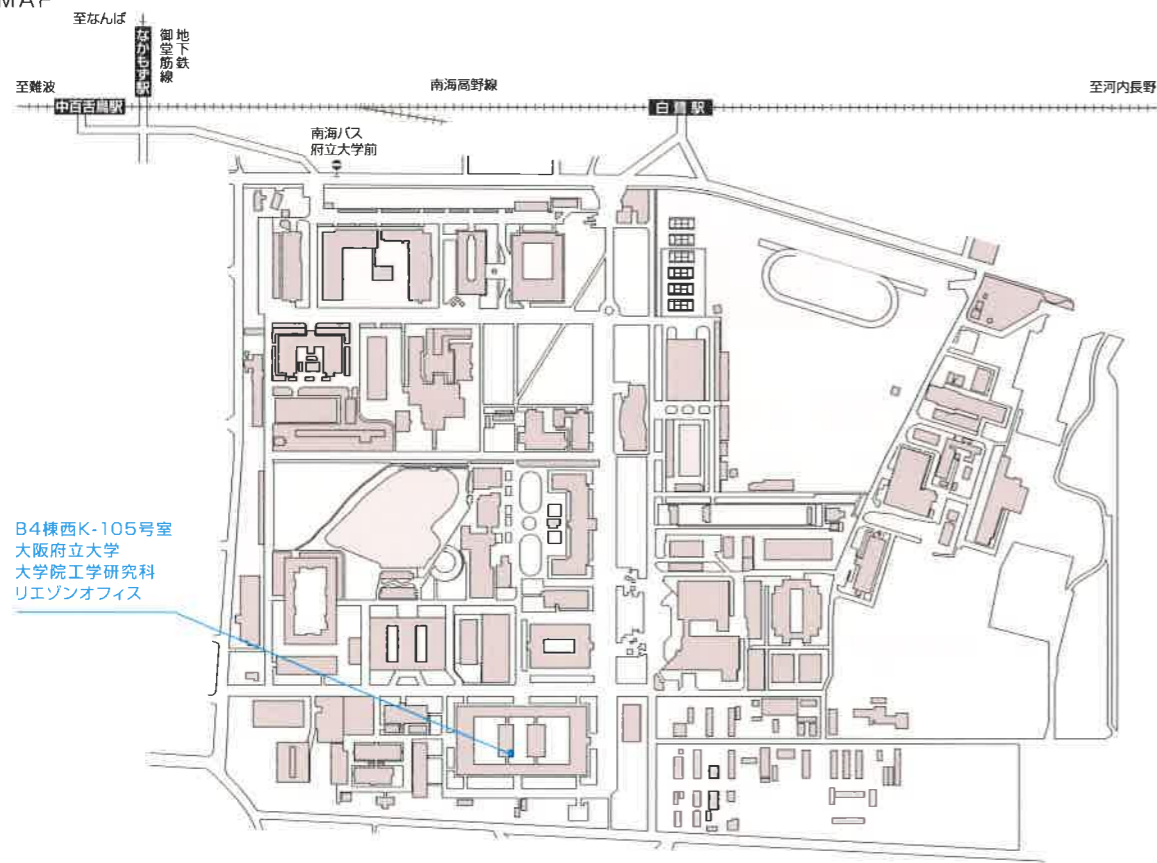
アクセスMAP



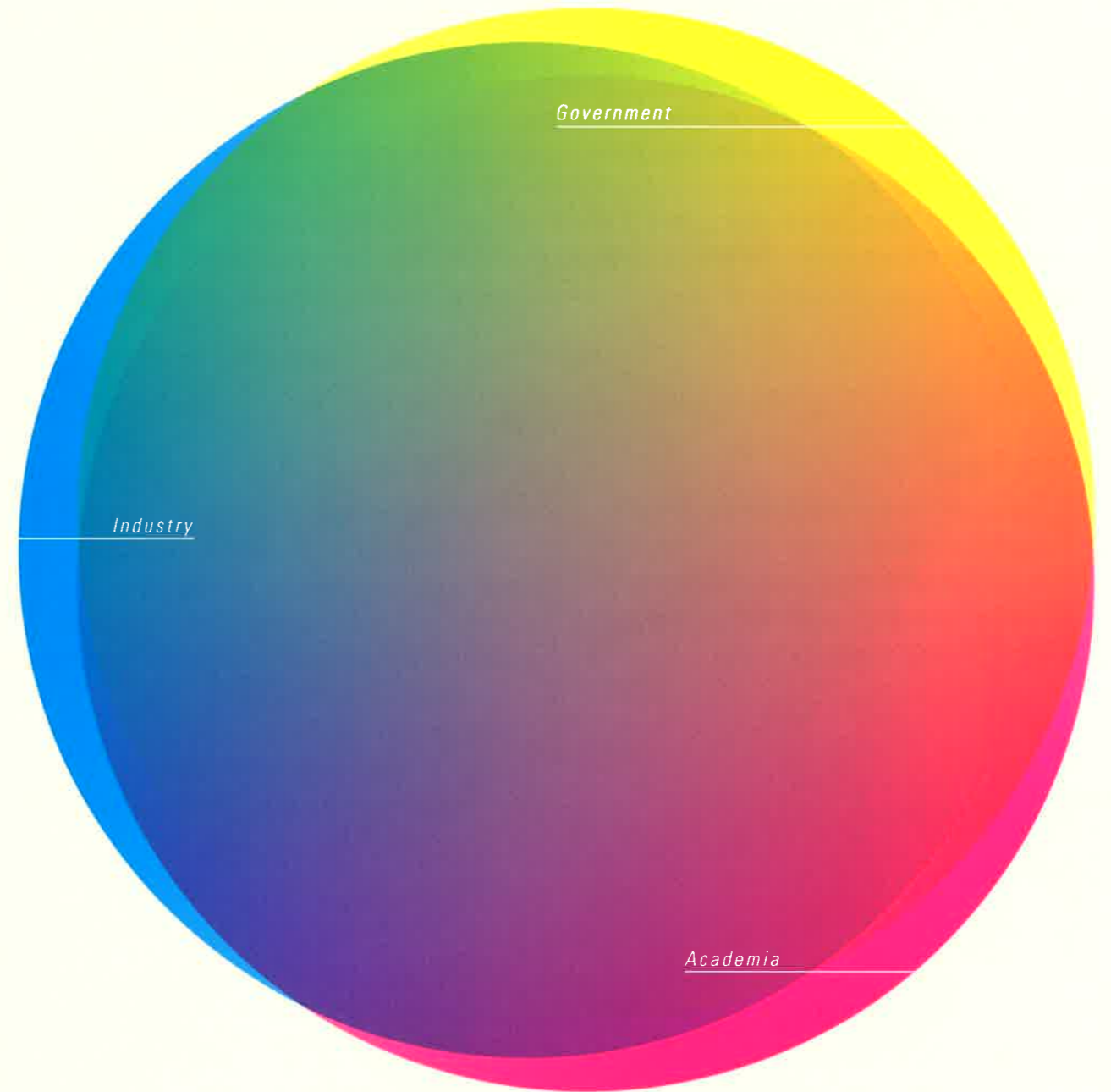
- 南海高野線白鷺駅下車南西へ約500m、徒歩約6分。
- 南海高野線中百舌鳥駅下車南東へ約1000m、徒歩約13分
- 地下鉄御堂筋線なかもず駅(5番出口)から南東へ約1000m、徒歩約13分。
- 南海本線堺駅、JR阪和線三国ヶ丘駅から南海バス(北野田駅前行 31、32系統 約19分)に乗りし、府立大学前下車。



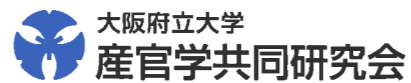
キャンパスMAP



B4棟西K-105号室
大阪府立大学
大学院工学研究科
リエゾンオフィス



大阪府立大学 産官学共同研究会



〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1 B4棟西K-105号室 大阪府立大学大学院工学研究科リエゾンオフィス内
TEL:072-254-7947 FAX:072-254-9206 E-mai:eng-ro@iao.osakafu-u.ac.jp URL:http://liaison.pe.osakafu-u.ac.jp/~crc/



知

大阪府立大学大学院工学研究科をおおいに活用しませんか？

本共同研究会は、民間企業と大阪府立大学大学院工学研究科を結ぶ橋渡しをするための任意団体です。
 大学院工学研究科には、学問分野別に6つの専攻、11の分野があります。
 各分野のエキスパート研究者である約200名の教員が、技術相談・共同研究・受託研究に対応することができます。
 各研究者の基礎研究・応用研究の成果としてたくさんの技術シーズが実用化を待って眠っています。
 本共同研究会は、大阪商工会議所、堺商工会議所、大阪府商工労働部などの代表が理事会を構成しています。
 事務局は、大阪府立大学大学院工学研究科リエゾンオフィス内に置かれており、職員が常駐しています。

に

設置目的

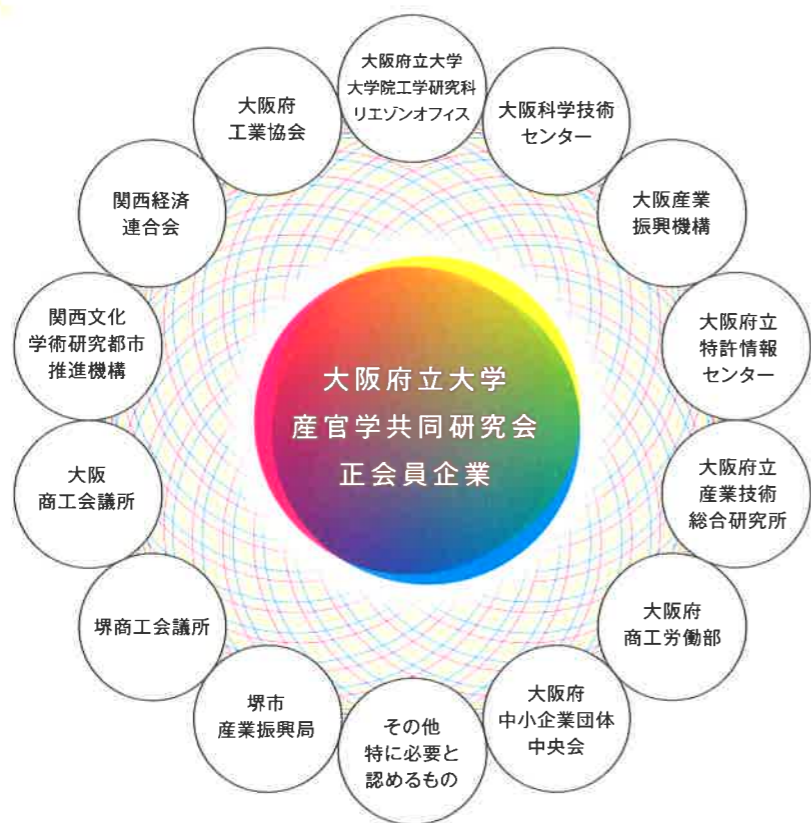
本会は、諸科学技術分野の急速な発展と研究開発の高度化及び国際化に対応するために、大阪府立大学大学院工学研究科における産官学研究協力及び学術交流を促進し、技術開発及び技術教育の振興に寄与することを目的としています。

主要事業

1. 「工学研究科リエゾンオフィス」が行う産官学相互の交流事業の支援
2. 講演会・セミナー・フォーラム等の開催
3. テクノラボツアー等の、大学の情報提供イベントの開催
4. 技術相談・共同研究・受託研究・奨励寄附等の案内および相談
5. 研究情報の提供：教員の研究テーマ一覧、研究成果年報、レポート等
6. 会員相互・教員との交流懇親会の開催
7. その他本会の目的達成のために必要と認める事業

交

わ



Intellectual exchange

る



大阪府立大学 産官学共同研究会

入会のお勧め

当会にご入会頂きますと、下記のような諸特典がございます。
 ご入会により教員の方々とのより直接的な交流機会が深まることと存じます。
 入会費は不要です。この機会に是非ご入会をご検討下さい。

技術相談・共同研究・受託研究・奨励寄附等の案内および相談

工学系11分野の専門家集団が、技術相談をお受けし、最新の科学情報を取り入れた問題の解決や、共同研究による新商品開発のお役に立ちます。
 共同研究では、国を挙げての支援強化が進んでいますので、応募に際し大学と組むと単一企業より有利になることがあります。

総会・総会講演会 [年1回]

総会では、時期を得た講演会が同時に開催されます。



テクノラボツアー [年10回程度予定]

大学各分野の研究室の見学ツアーやテーマ別の講演会を行っています。シーズの発見、研究開発の探査、共同研究及び受託研究の調査にお役立て下さい。

会員：無料 会員外：有料



交流親睦会 [年10回程度予定]

総会やテクノラボツアーでは、交流親睦会が同時に開催されます。

会員：無料 会員外：有料



大阪府立大学や大学院工学研究科で開催される講演会・セミナー・フォーラムなどの案内

大学院工学研究会で開催される講演会・セミナー・フォーラムなどの案内をお送りします。



大阪府立大学シーズ集・大学院工学研究科年報の送付

各研究者のテーマ情報・研究動向ウォッチングやシーズの発掘に役立ちます。



会員・直接的費用面の比較

(単位：円/年)

参加人数	会員/企業		非会員/人		
	年会費1口で何人でも利用できます	1人	2人	3人	
年会費	30,000				
テクノラボツアー(10回/年予定)	0	30,000	60,000	90,000	
交流親睦会(10回/年予定)	0	20,000	40,000	60,000	
計	30,000	50,000	100,000	150,000	
差額	基準	+20,000	+70,000	+120,000	