

ものづくりから「未^{みらい}来」へ。

大阪府立大学 21世紀科学研究機構

ものづくりイノベーション研究所

Research Institute for Industrial Engineering Innovations



平成25年10月1日 始動

開所式のご案内

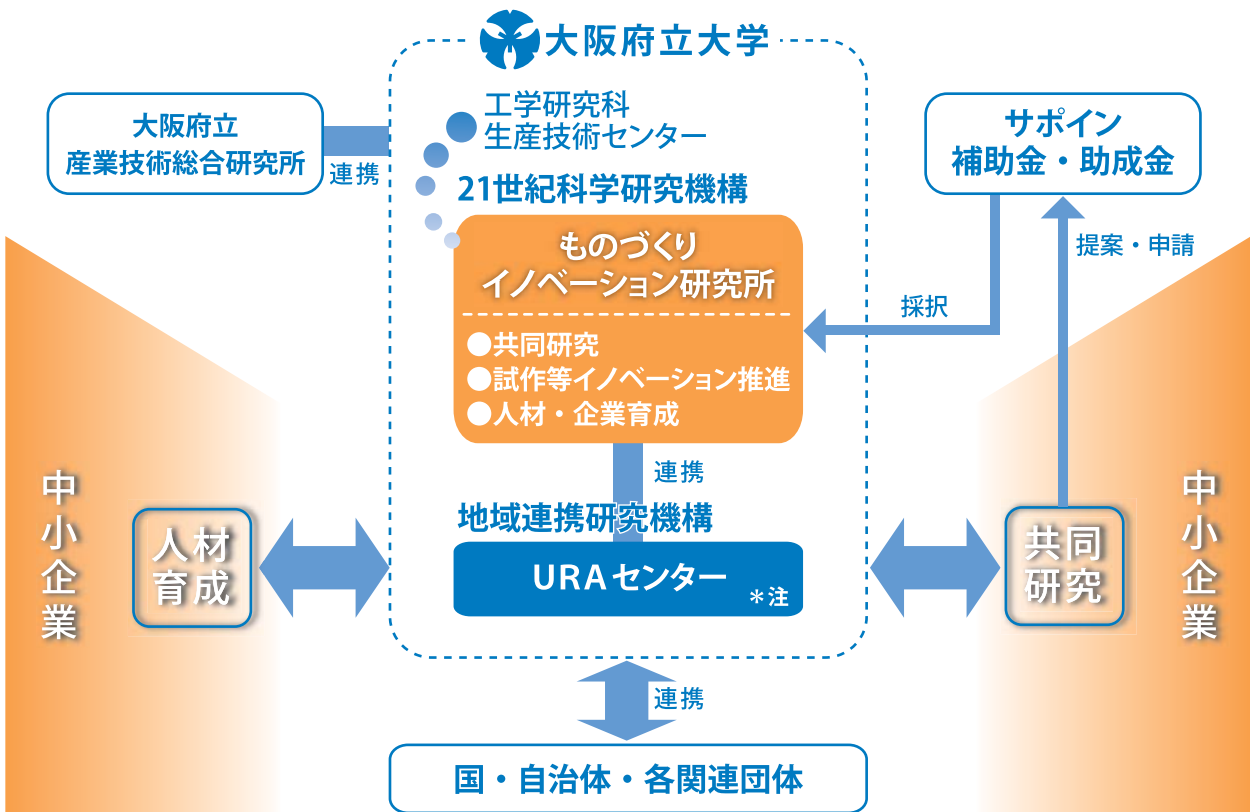
平成25年10月1日(火) 15:00 ~ 17:30

堺商工会議所 2階大会議室 (大阪府堺市北区長曾根町 130番地 23)にて

■ time schedule ■

15:00	主催者挨拶	大阪府立大学 理事・副学長・21世紀科学研究機構長 辻 洋
15:10	来賓挨拶	近畿経済産業局 地域経済部 産学官連携推進室長 田口 一江
15:20	来賓挨拶	大阪府商工労働部 ものづくり支援課長 本田 豊
15:30	設立趣旨	ものづくりイノベーション研究所長、大阪府立大学 教授・工学研究科長 池田 良穂
15:45	来賓講演	「造船業の概要とイノベーション」 ジャパンマリンユナイテッド株式会社 商船事業本部 技監 瀬崎 良明
16:15	休憩	
16:30	来賓講演	「航空機事業とものづくり(仮)」 新明和工業株式会社 理事、航空機事業部 副事業部長 兼 技術本部長 深井 浩司
17:00	来賓講演	「現場的ものづくりイノベーションによる新規事業創出」 株式会社中村超硬 代表取締役社長 井上 誠
17:45	交流会	商工会議所 1階 Restaurant the LOOP annex (会費 3,000円)

大阪府立大学におけるものづくりの知の拠点



注) リサーチアドミニストレーション (URA) センターは企業等からの依頼を受けた特定ものづくり基盤技術に関連する案件について、ものづくりイノベーション研究所に協力を依頼し、研究所が研究・支援を実施する。

研究所長挨拶

この度、大阪府立大学21世紀科学研究機構に「ものづくりイノベーション研究所」が設置されましたのでご挨拶申し上げます。

大阪府内、特に東大阪地域と南大阪(堺・泉州)地域には「ものづくり」中小企業が多数存在しています。これら中小企業の活性化は、府内はもとより国全体の重要な課題との位置付けがなされています。以前より、大阪府立大学では教育、研究に加えて、地域貢献を大学の目標の一つとして掲げ、産学連携事業を積極的に推進してまいりましたが、今後、多様化するものづくり中小企業の研究開発を支援するには、本学としても組織的な体制での取り組みが必要と

なっておりまして。そこで、工学研究科教員を中心とした高度専門的な研究・開発組織として「ものづくりイノベーション研究所」を設立致しました。当研究所は産業の基本となる「ものづくり」に必要な最先端基盤技術の研究と、それらを用いた新しい「ものづくり」産業の振興に資することを目的とするほか、中小企業における経営と技術を統括できる人材育成もその使命としています。

ものづくり分野の研究支援という全国的にも新しい取り組みを実現するために、研究所関係者一同、全力邁進してまいり所存であります。皆様方のご支援、ご鞭撻をお願い申し上げます。

■ 表紙写真 ■



最先端 2 重複相金属間化合物合金の微細組織。大阪府立大学で開発された世界初の Ni 基超々合金の超微細 2 重複相組織です。



■ 会場アクセス

地下鉄御堂筋線の場合
地下鉄御堂筋線「なかもず」駅
2 番出口から徒歩 5 分
南海高野線の場合
南海高野線「中百舌鳥」駅
北出口から徒歩 5 分

■ お問合せ

大阪府立大学 URA センター
〒599-8570 大阪府堺市中区学園町1-2
Tel: 072-254-9317 Fax: 072-254-7475
E-mail: URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp

主催 公立大学法人 大阪府立大学
共催 堺商工会議所