

●事業内容

- (1) 民間機関等との共同研究等の実施に関すること。
- (2) 民間機関等の技術者に対する技術教育の実施に関すること。
- (3) 民間機関等で実施する技術教育への援助・協力に関すること。
- (4) 民間機関等からの研究開発等に係る技術相談に関すること。
- (5) その他共同研究に関すること。

●組織

センター長 中島重旗教授(併任)
 専任助教授 今泉繁良助教授
 客員教授 3人…研究テーマによって、他大学又は民間機関等から採用
 研究スタッフ 共同研究のテーマに応じて組織

〒861-23 熊本県上益城郡益城町田原2081-7
 TEL 096(286)1212 FAX 096(286)1067
 熊本大学 熊本市黒髪2丁目39番1号 TEL 大代表 096(344)2111



センター長 中島重旗教授

一方、この「共同研究センター」の建設を契機として、「くまもと科学・技術振興クラブ」が設立されました。これは、「産・学共同」の理念のもとに大学・研究機関・地場企業の相互交流、情報提供等によって熊本県の産業の振興を図ろうとするものです。

熊本テクノポリスは、21世紀に向けて世界に通用する技術、情報都市くまもとの実現に新しい第一歩を踏み出したのです。



熊本テクノ・リサーチパーク
 熊本大学地域共同研究センター

地元と密着した 研究施設・登場!!

熊本市から第二空港線を車で20分。空港近くに整備が進む「テクノ・リサーチパーク」。緑に囲まれた広々とした用地に「テクノポリスセンター」「電子応用機械技術研究所(電応研)」なども建設され、既に、ハイ・テクノロジーの研究が進められています。

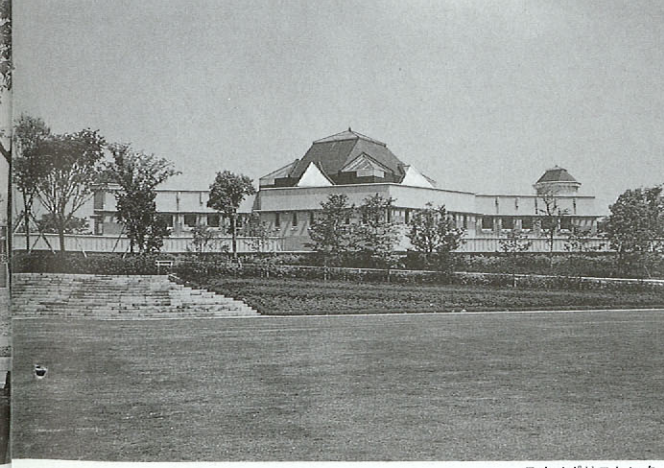
そして今、民間企業等との共同研究を積極的に推進するため「熊本大学地域共同研究センター」がオープンしました。全国の国立大学でも初めての施設であり、各方面から大きな期待が寄せられています。

同センターは、加速的に進化する技術・研究に対応するため、固定的な研究テーマを持たず、さまざまなテーマを流動的プロジェクトとして柔軟な姿勢で研究します。企業からの客員教授

など企業との連携プレーも重要なウエイトを占めます。それによって、今までの大学の自主研究では実現できなかった自由で大規模な実験・研究が可能となりました。研究テーマは、住宅の省エネルギーに関する新しい工法の研究をはじめ、現在18件。しかし、全学的な共同研究が進められる日もそう遠くないことでしょう。



電子応用機械技術研究所(電応研)



テクノポリスセンター