

((((技術・行政情報))))

工技院地域試験所が研究所に

工業技術院の地域試験所は、10月1日付けで試験所から研究所へと名称変更を行うとともに、組織の改正を行った。工業技術院傘下の試験研究所については、国際的に開かれた国立研究機関としての基礎的・独創的研究機能の強化が求められており、本年1月1日には筑波の化学系統4研究所の再編等が行われ、現在研究施設の整備がすすめられているところである。地域試験所についても、設立当初に高いシェアを占めていた試験業務から研究開発へと既にシフトが進んでいるが、今後より一層の基礎的・先端的研究機能の強化を図り、それが立地する地域の研究開発を先導して行おうとするものである。新しい名称および機構は次のとおり。

・大阪工業技術研究所

エネルギー変換材料部 エネルギー・環境材料部

光機能材料部 有機機能材料部

材料物理部

・名古屋工業技術研究所

セラミックス基礎部 セラミックス応用部

構造プロセス部 材料プロセス部

化学部 融合材料部

・北海道工業技術研究所

極限環境材料部 低温生物化学部

資源エネルギー基礎工学部

・九州工業技術研究所

材料化学部 ファイン素材部

無機複合材料部 材料基礎工学部

・四国工業技術研究所

海洋資源部 基礎技術部

・東北工業技術研究所

金属素材部 機能化学部

・中国工業技術研究所

海洋環境制御部 生産基礎技術部

〈略称および英語名〉

・大工研

Osaka National Research Institute, AIST

・名工研（もしくは国立名工研）

National Industrial Research Institute of Nagoya

・北工研

Hokkaido National Industrial Research Institute

・九工研

Kyushu National Industrial Research Institute

・四工研

Shikoku National Industrial Research Institute

・東北工研

Tohoku National Industrial Research Institute

・中工研

Chugoku National Industrial Research Institute

(参考) — 筑波地区 —

・融合研（産業技術融合領域研究所）

National Institute for Advanced Interdisciplinary Research

・計量研（計量研究所）

National Research Laboratory of Metrology

・機技研（機械技術研究所）

Mechanical Engineering Laboratory

・物質研（物質工学工業技術研究所）

National Institute of Materials and Chemical Research

・生命研（生命工学工業技術研究所）

National Institute of Bioscience and Human-Technology

・地調（地質調査所）

Geological Survey of Japan

・電総研（電子技術総合研究所）

Electrotechnical Laboratory

・資環研（資源環境技術総合研究所）

National Institute for Resources and Environment

（大阪工業技術研究所）

エネルギー変換材料部長

石川 博)