産業技術総合研究所 地質調査総合センターのご案内

地質ニュース誌上で度々ご案内申し上げておりましたが、本年4月より独立行政法人産業技術総合研究所が発足いたしました。産業技術総合研究所はおきましては、地質の調査に係わる業務は「地質調査総合センター(英語名: Geological Survey of Japan)」と総称される下記5つの研究ユニット、3つの研究関連部署及び2つの連携研究体が実施していくこととなりました。旧来の業務の継続性を確保しつつ、従来にもまして地質の調査分野の調査研究に邁進する所存でございますので、今後とも一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

地質調査総合センターの連絡先

〒305-8567

茨城県つくば市東1-1-1 つくば中央第7 産業技術総合研究所 地質調査総合センター (事務局:地質調査情報部 地質調査推進室)

電話:0298-61-3687,3581

Fax: 0298-61-3672

各研究ユニットの責任者及び連絡先(事務室)は下記の通りです.郵便の宛先は、つくば地区の場合、上記宛先の産業技術総合研究所の後にユニット名を書いて下さい.

ユニット名	責任者	電話(事務室)	ファックス
研究コーディネータ	管理監:金原啓司	0298-61-3881	0298-61-3672
深部地質環境研究センター	センター長:小玉喜三郎	0298-61-3761	0298-61-3749
活断層研究センター	センター長:佃 栄吉	0298-61-3691	0298-61-3803
地球科学情報研究部門	部門長:加藤碵一	0298-61-3620	0298-61-3742
地圈資源環境研究部門	部門長:野田徹郎	0298-61-3633	0298-61-3717
海洋資源環境研究部門	部門長:宮崎光旗	0298-61-3767	0298-61-3747
地質調査情報部(成果普及部門)	部 長:金沢康夫	0298-61-3687,3581	0298-61-3672
地質標本館(成果普及部門)	館 長:豊 遙秋	0298-61-3751	0298-61-3746
国際地質協力室(国際部門)	室 長:宮崎芳徳	0298-61-3635	0298-56-4989
北海道地質調査連携研究体	研究体長:太田英順	011-709-1812	011-709-1817
〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第一合同庁舎			
関西地質調査連携研究体	研究体長:吉田史郎	06-6941-5377	06-6941-5378
〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-67 大阪合同庁舎第二号館別館			

産総研のロゴマークができました -

産業技術総合研究所では新組織の発足に伴い、ロゴマークを公募しておりましたが、河村幸男さんデザインのロゴマークに決まりました。

●デザイン・コンセプトー

- 1. 中心に配された楕円は地球、そして一つにまとまった人類の未来を表した。
- 2. それを取り囲むように伸びやかに包んだ弧は、ほとばしる研究への熱い情熱を表現しながらも、 地に足のついたしっかりした研究体制と、研究成果の確かな社会への還元を表した。
- 3. 全体のフォルムは法人の英略称 "AIST" のイニシャルAを象っている。同時にアルファベットの最初の文字が、常に先端を切り開く者を力強く象徴している。
- 4. 白地に配した鮮やかなレッドは、トップクラス研究集団としての法人の力強い自信と未来への希望を表している



ここでは印刷の都合上墨色ですが、本誌の表紙および目次にも入れてありますのでご覧下さい。