

5. 開かれた研究体制

国内外の研究機関からの研究員（客員研究員、博士研究員、国際特別研究員）の受け入れや共同研究、東濃地震科学研究所との研究協力を進めるほか、他の機関から依頼のあった試料のペレトロン年代測定装置による分析などを行っています。また、瑞浪超深地層研究所に隣接する瑞浪地科学研究館を外部研究機関も利用できる施設として引き続き運用します。瑞浪国際地科学交流館は地域の方々の作品展示を行うギャラリースペースを備えるなど、地域との交流の場としても活用します。



海外研究機関との共同研究



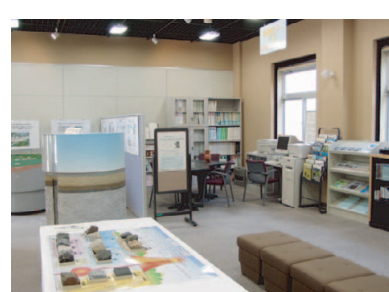
瑞浪地科学研究館



瑞浪国際地科学交流館
(ギャラリースペース)



セミナーの開催



インフォメーションルーム

6. 地域社会との交流

地層科学研究はもとより、原子力全般に関する仕事の内容を知っていただくため、地域行事への参加やセミナーの開催などを行い、多くの方々との交流を積極的に行います。

7. 情報公開

核燃料サイクル開発機構に関する業務について、瑞浪超深地層研究所管理棟内に設置したインフォメーションルームで報告書などの研究成果を公開しています。さらに、ホームページなどを通じて、研究内容や施設の紹介などの情報提供も行っています [<http://www.jnc.go.jp>]。

8. 安全管理

瑞浪超深地層研究所における立坑の掘削においては、地域のみなさまに安心していただけるよう、安全第一で工事を進めています。また、東濃鉱山とその周辺では環境調査を行い、安全管理を徹底しており、その結果はホームページなどでご覧いただけます。

9. 環境マネジメントシステム (ISO 14001)

平成14年9月に環境管理に関する国際規格 ISO 14001の認証を取得し、この規格に基づいて地層科学研究およびその関連業務を進めています。