

無重量セミナー スケジュール

基調講演（午後1時10分～2時10分）

- 講師 飯尾正和氏
(サイエンスワールド館長)
- 演題 「第二次プロジェクトX世代」

研究講演（午後2時10分～3時40分）

- 講師 植田千秋氏
(大阪大学大学院理学研究科助教授)
戸谷剛氏
(北海道大学大学院工学研究科助手)
- 演題 「微小重力で水晶を磁場整列させる」
「次世代型宇宙用放熱器と微小重力実験」

中学生体験発表（午後3時40分～4時20分）



発表テーマ

水圧による水の動き

泉中学校

許強君、伊藤一真君、田中智康君、
鍵谷亮太朗君、西川明伸君



発表テーマ

ボール (スーパー・ボール等)の動き

肥田中学校

籠橋勇介君、古林亮祐君、
伊納尚哉君、松本慎矢君

市制50周年記念事業

無重量セミナー

市内中学生が
落下実験の
体験発表

「きいてみよう、
無重量の不思議な世界」

期日 11月30日火

入場
無料

場所 セラトピア土岐

無重量セミナー実行委員会では、無重量研究施設「無重量研究センター」を市民にとって親しみのある研究施設にするため、青少年の学習の場として開放することとしました。

市内の中学生から子どもらしいユニークなアイデアによる実験テーマを募集し、夏休み中の8月27日にはその中から選ばれた実験テーマによる無重量落下実験を行いました。

今回の無重量セミナーでは、実験を行った中学生がその学習成果を発表します。

皆さんぜひ、ご参加ください。

金山さんは、昭和六十二年、総務庁長官（現総務大臣）から行政相談委員に委嘱されて以来十七年間、行政相談制度の普及に尽力されてきました。また、地域住民からの行政に対する苦情や意見などを受け付け、申出人に対する適切な助言や関係機関への改善要請などを行ってきました。金山富士子さん（泉町）は、このように、多くの苦情・問題を解決し、行政運営の改善に多大な貢献をされてきました。こうした功績が認められました。十月十三日に東京で行われた行政相談委員総務大臣表彰式において、総務大臣から表彰を受けられました。おめでとうございました。

総務大臣表彰を受賞

東濃研究学園都市講演会

■日時 11月27日（土）午後1時～4時

■場所 セラトピア土岐

■講師 大槻義彦氏

（早稲田大学名誉教授）

■演題 「現代の科学文明と未来」

■参加費 無料

■定員 144人

■申し込み 11月15日（月）までに、はがきかFAXで住所、氏名、電話番号を明記の上、東濃研究学園都市推進連絡協議会（〒500-8570 岐阜市薮田南2-1-1・FAX058-272-2574）へお申し込みください。

詳しくは、同協議会（☎058-272-1111・内線2332）へどうぞ。

