

サイエンスアート展2012

朝霞市生涯学習ボランティア活用推進事業

入場・参加
無料

2月18日(土) 2月19日(日)

10:00~17:00 10:00~16:30

朝霞市中央公民館・コミュニティーセンター
1階展示ギャラリー

とよみの

遊んでるうちに学べちゃう?



サイエンスアート

グジャグジャしたり、キチッキツツしたり
科学者も芸術家もなんだかうちの子供と似てる!?
そんな好奇心から生まれるもの…
サイエンスアートは生き物、
刻々とすがたを変えて、
いつもあなたのとなりにあります

ギャラリーイベント

ワークショップ

「手の平3D 錯視あそび」

「雪の結晶 切り紙細工」

「水中のシャボン玉に虹の模様をつくろう」

サイエンスアート展

ギャラリートーク

同時開催

ノーベル化学賞特別企画展

見てびっくり!

サイエンスショー

イスタからのご来場
プレゼント!

くじびきで科学工作や
フジフィルムの化粧品
アスタリフトが当たる
チャンス!



東武東上線朝霞駅南口下車徒歩約10分
住所/朝霞市青葉台1-7-1

NPO法人
科学芸術学際研究所
ista
<http://www.npo-ista.org/>



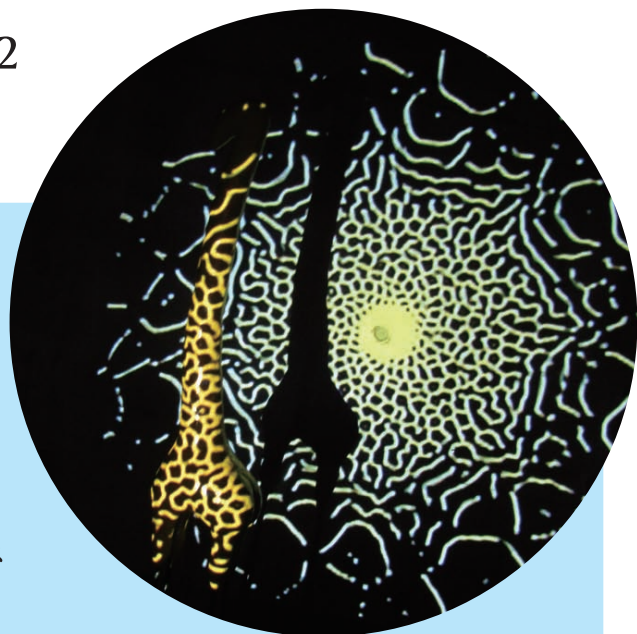
主催/
NPO法人科学芸術学際研究所ISTA
朝霞市生涯学習ボランティア活用推進事業実行委員会
共催/日本テセレーションデザイン協会
協力/東京藝術大学 武蔵野美術大学
東京工芸大学 アトマンモス
お問合せ ista-desk08@npo-ista.org



入場・参加
無料

となりのサイエンスアート展2012

サイエンスアート



2月18日(土)
10:00~17:00

2月19日(日)
10:00~16:30

アートギャラリー

サイエンスアート作家による
多彩な作品を展示します

そもそもサイエンスアートとは…!?

☆ 新たに開発した科学的手法によるアート。

☆ 科学的概念を表現したアートのこと。

科学者、芸術家、工芸家、エンジニア、デザイナーと
いった様々な立場からの発信を通して、サイエンス
アートをもっと身近に感じ、面白い発見をしてください。



ノーベル化学賞特別企画展

2011年ノーベル化学賞は、準結晶を発見したイスラエルのシェヒトマン博士に与えられました。

準結晶は従来の結晶の定義にあてはまらない秩序構造です。
芸術(アルハンブラ宮殿のイスラムモザイク模様)が科学(準結晶構造)の発見のヒントになったお手本のような研究です。研究の経緯、科学と芸術の関わりを中心にパネル展示し、結晶や準結晶から発展したタイリングアートを紹介します。



ギャラリートーク 「科学と芸術が手をつないだら…?」がテーマのセミナー。

なんか面白い発想が閃きそうな!
豊かな感覚が呼び覚まされそうな!
アーティストとサイエンティストからのおはなし。

2月18日(土) 10:10~11:00
サイエンスアートとは何だろう
~アーティストの立場から~

2月18日(土) 13:00~13:50
サイエンスアートとは何だろう
~サイエンティストの立場から~

サイエンスの遊びの広場で、め~いっぱい、脳いっぱい遊んちゃお!!

2月18日(土) 見てびっくり!! サイエンスショー

空気が無いとど~なるの?音は聞こえる?水は?風は?

1st stage 11:30~

2nd stage 14:30~

2月19日(日) 遊んでるうちに学べちゃう♪ イスタのワークショップ

教室番号31 10:30~12:00(定員15名)

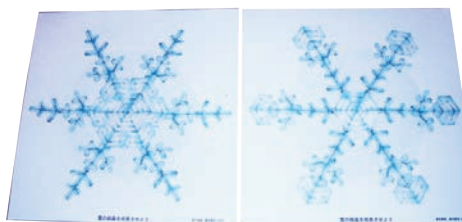
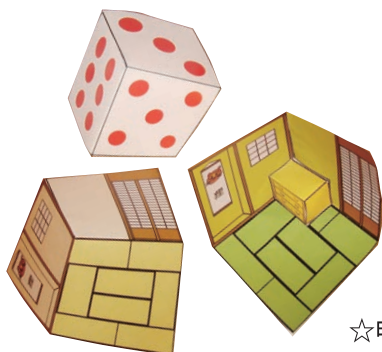
教室番号32 13:00~14:30(定員15名)

教室番号33 15:00~16:30(定員15名)

「手の平3D 錯視あそび」

「雪の結晶 切り紙細工」

「水中のシャボン玉に虹の模様をつくろう」



☆申込方法/はがきに「体験教室参加希望」と明記の上、①住所②氏名(ふりがな)③電話番号④希望教室番号
⑤教室名を記入し、1月19日(木)【必着】までにお申し込みください。*申込みが定員をオーバーした場合は抽選になります
☆お問合せ/〒351-8501朝霞市本町1-1-1 朝霞市教育委員会生涯学習課 ☎048-463-2920