

令和4年7月5日

報道関係者各位

板橋区立教育科学館

TANITA×板橋区立教育科学館 企画展 「体感する体の科学」展

板橋区立教育科学館(館長:清水輝大)は、株式会社タニタ(社長:谷田千里)の協力を得て、2022(令和4)年7月21日(木)から8月31日(水)までの期間、下記の通り企画展を開催いたします。

また、本展の開幕に伴い、7月21日(木)午後3時30分から別添のとおりオープニングセレモニーを実施いたしますので、併せてご案内申し上げます。

板橋区立教育科学館は、令和4年4月1日より、CTC 共同事業体(株式会社コングレ、株式会社東急コミュニティー)が新たに運営を開始しました。運営開始にあたり、当館の設置趣旨「身の回りにある科学を紹介する」を私たちなりに解釈し、「人を展示する科学館」をテーマに設定しております。

新体制での企画展第一弾となる本展では、板橋区を代表する企業・株式会社タニタにご協力いただいています。タニタは体脂肪計や体組成計など「健康をはかる」計測機器の製造販売をはじめ、ヘルシー食やフィットネスなどの「健康をつくる」サービスを提供する健康総合企業です。創業者の谷田五八士氏は、戦後、健康とは真逆の製品となるシガレットケースの製造から始め、時代を先読みしながらさまざまな領域にチャレンジしていくことで、ヘルスマーターにたどり着き、現在のタニタの礎を築きました。五八士氏のものづくりの試行錯誤を追体験することで、これからの時代に重要とされる「自ら探求し切り開いていく力」を考える展示を行います。

また、タニタの最新製品の体験コーナーを設置し、各体験を科学館の立場からサイエンスの視点で紐解いていきます。自分のからだを「はかり」、「知り」、「考える」。この体験の繰り返しは、健康意識の醸成と健康的な生活の手助けとなりますと幸いです。何度も足をお運びいただき、皆様ご自身の体や生活習慣と向き合う契機となることを願っております。広報に関して特段のご支援・ご協力を賜りたくお願い申し上げます。

【会場】板橋区立教育科学館 全館

【会期】2022(令和4)年7月21日(木)～8月31日(水)

【開館時間】午前9時～午後4時30分 ※企画展開催期間は午後5時閉館

【休館日】毎週月曜日、ただし8月15日(月)は開館 ※会期等は変更となることがあります。

【入場料】無料

【入館方法】新型コロナウイルス感染拡大防止の対策を実施しています。

※入館前に検温をし、発熱がある場合は入館をお断りさせていただきます。※館内ではマスクを着用してください。

【主催】板橋区立教育科学館

【特別協力】株式会社タニタ

【企画協力】鎌田高広(鎌田高広事務所)、山田雅也(縦糸横糸合同会社)

【お問合せ】板橋区立教育科学館 事業企画 企画展担当 〒174-0071 東京都板橋区常盤台4丁目14-1

TEL:03-3559-6561(開館日午前9時～午後5時)/E-mail:info@itbs-sem.jp

令和4年7月5日

報道関係者各位

板橋区立教育科学館

TANITA×板橋区立教育科学館 企画展

「体感する体の科学」展

オープニングセレモニー実施のお知らせ

2022(令和4)年7月21日(木)午後3時30分～/板橋区立教育科学館

板橋区立教育科学館では、企画展「体感する体の科学」展の開幕に伴い、下記の通りオープニングセレモニーを実施いたします。

当日は、本展企画者による展示解説を行いますので、ぜひご参加いただき、記事として取り上げていただければ幸いです。

記

【日時】2022(令和4)年7月21日(木)午後3時30分～

【会場】板橋区立教育科学館 1階エントランスホール

【受付場所】1階エントランスホール入り口

【アクセス】<電車>東武東上線 上板橋駅 北口下車 徒歩5分

<バス>・国際興業バス志村三丁目駅方面から 常01ときわ台行き

常盤台4丁目下車 徒歩3分/教育科学館下車 目の前

・国際興業バス王子駅方面から 王子54上板橋駅行き 教育科学館下車 目の前

※自転車は正面入り口右手の駐輪場をご利用ください。

※駐車場はございません。公共の交通機関をご利用ください。



【当日のスケジュール】

- 15:00 受付開始:1階エントランスホール入り口 ※お名刺を頂戴できれば幸いです。
- 15:30 オープニングセレモニー開始:1階エントランスホール
- 16:00 プレス向け質疑応答
- 16:15 ご出席者様向けギャラリートーク、企画者による会場案内、企画展自由鑑賞
※閉館時刻までご自由にご覧下さい。
※通常開館日です。館内には一般のお客様もいらっしゃいます。三脚、ストロボの使用はご遠慮ください。
※館内に荷物置き場、控室、食事が可能な場所はございません。

【新型コロナウイルス感染拡大防止のためのお願い】

<次の方のご参加は不可とさせていただきます。>

- ・当日体温が 37.5 度以上の方
- ・発熱、咳、息苦しさ、下痢、倦怠感、吐き気、頭痛、嗅覚異常、味覚異常など、平常時と違う症状をお感じの方

<以下、ご理解・ご協力をお願いいたします。>

- 来館時 ・受付前に検温、体調等の確認をし、発熱や上記の症状がある方は入館をお断りします。
- ・館内で激しく咳き込むなど、風邪のような症状がある方には、退館をお願いする場合があります。
 - ・マスクの着用をお願いします。
 - ・会場内の「3密」を防ぐため、入場を制限する場合があります。
- 来館後 ・体調不良等が起こった場合は必ず板橋区立教育科学館 事業企画 企画展担当までご連絡ください。

【お申込み方法】

オープニングセレモニーへのご参加をご希望される方は、7月17日(日)昼12時まで以下必要事項を記載の上、板橋区立教育科学館 事業企画 企画展担当 info@itbs-sem.jp へてメールにてお申込みください。

- ・件名:企画展オープニングセレモニー申込
- ・お名前
- ・ご所属
- ・緊急連絡先(携帯電話番号)
- ・メールアドレス
- ・人数

※上記アドレスより折り返しのメール連絡をもって受付完了とします(概ね3日以内にお返事します)。迷惑メールの設定などをされている場合は、受信できるようにご設定ください。

※いただいた個人情報、報道内覧会以外の連絡には使用しません。また、厳重に管理し、報道内覧会終了後、1ヵ月以内に破棄いたします。

【お問合せ】

板橋区立教育科学館 事業企画 企画展担当 〒174-0071 東京都板橋区常盤台4丁目14-1
TEL:03-3559-6561(開館日午前9時~午後5時)/E-mail:info@itbs-sem.jp

【広報用写真提供】

ご使用を希望される場合は、以下必要事項を記載の上、板橋区立教育科学館 事業企画 企画展担当 info@itbs-sem.jpあてにメールにてご連絡ください。

- ・ 申込者氏名（所属）
- ・ メールアドレス
- ・ 電話番号
- ・ 掲載媒体
- ・ 使用目的

* 写真の使用は本展の紹介目的のみです。本展終了後の使用はできません。

【企画設計者】



鎌田 高広（かまた たかひろ）

1966年宮城県仙台市生まれ。コピーライター。鎌田高広事務所代表。第57期宣伝会議コピーライター養成講座修了後、東京の広告制作会社勤務を経て、1994年に地元仙台で鎌田高広事務所を開所。東北に密着し、人の魅力にフォーカスする視点を大切に制作活動中。2015年、震災復興支援企画「女川ポスター展」において、串焼きたろうのコピー「ツイッター？やってないけどつぶ焼くよ。」が話題となる。JAGDA（日本グラフィックデザイン協会）会員。デザインランプリTOHOKU審査員。



山田 雅也（やまだ まさや）

1980年生まれ。群馬県出身。TVCMや映画制作における技術サポート、クリエイターマネジメント、プロデュース業を経験。東日本大震災を契機に東北に伝わる地域文化の価値と魅力を再考する場を作り発信し次代へ継承するための活動として「東京鹿踊」「縦糸横糸合同会社」を立ち上げ。鹿踊を踊る一方で、東北の風土や文化を活かしたコミュニケーションデザインを企画プロデュース。東北と東京の二拠点で活動中。



板橋区立教育科学館 館長

清水 輝大（しみず てるひろ）

1983年、北海道生まれ。板橋区立教育科学館館長。青森県立美術館、はこだてみらい館、八戸ポータルミュージアムはっち、ソニー・グローバルエデュケーションなどを経て、現職。学習者の主体性を重視した、創造的なSTEAM教育、プログラミング教育、探究学習などの実践研究を行う。

f u t u r e ▶

TANITA

Healthy Habits for Happiness



ITABASHI Science
& Education HALL
板橋区立教育科学館

◀ n o w

p a s t ▶

いま健康ですか？

企画展 **体感する
体の科学展**

2022 **07.21** (木) ▶ **08.31** (水)

開館時間：午前9時～午後5時

会場：板橋区立教育科学館 全館

休館日：毎週月曜日 ※ただし8月15日(月)は開館

入場料：無料

体感する 体の科学展

いま 健康ですか？

世界初となる体脂肪計を開発し、現在は健康サービスまでトータルで提供する健康総合企業となった(株)タニタの創業者・谷田五八士(たにだ・いわじ)氏。

本展では、意外にもジュラルミン製シガレットケースの製作から始まった、氏の試行錯誤の歴史をご紹介します。ものづくりを軸とし、多様な領域を分野横断し続けてきたその姿勢は、変化の激しい今を生きる私たち現代人に、未知を恐れず、未知に興味を持つことの重要性を示してくれているかのようです。

また本展では同時に、タニタの最新機器やサービスの体験コーナーを設置し「健康をつくる」をサイエンスの視点で紐解きます。ぜひ動きやすい服装で何度もご来館・ご体験いただき、ご自身の体の、明日の健康と向き合う契機としてみてはいかがでしょうか。

2022 07.21(木) ▶ 08.31(水)

休館日：毎週月曜日 ※ただし8月15日(月)は開館

開館時間：午前9時～午後5時

会場：板橋区立教育科学館 全館

入場料：無料

主催：板橋区立教育科学館

特別協力：株式会社タニタ

展示設計：鎌田高広(鎌田高広事務所) 山田雅也(縦糸横糸合同会社)

お問い合わせ：TEL 03-3559-6561 (休館日をのぞく午前9時～午後5時)

Mail info@itbs-sem.jp

※会期等に変更となることがございます。

※本展は常設展示とあわせて予約不要、無料でご覧いただけますが、地下科学展示室のご利用に限りご予約が必要な場合がございます。詳細はホームページをご覧ください。

※プラネタリウムの観覧には、ご予約とプラネタリウムの入場チケットのご購入が必要です。

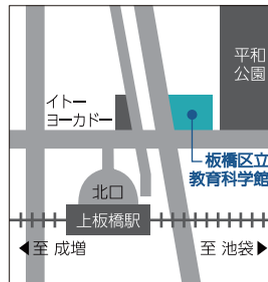
詳細はホームページをご覧ください。なお、プラネタリウム投影プログラムの内容は企画展とは関連していません。

アクセス：

【電車】・東武東上線 上板橋駅
北口下車 徒歩5分

【バス】・国際興業バス 志村三丁目駅方面から 常01ときわ台行き
常盤台4丁目下車 徒歩3分/教育科学館下車 目の前
・国際興業バス 王子駅方面から 王子54 上板橋駅行き
教育科学館下車 目の前
・無料バス 4館送迎バス(教育科学館、エコポリスセンター、
熱帯環境植物館、リサイクルプラザ)土・日・祝日に運行

※自転車は正面入り口右手の駐輪場をご利用ください(科学館閉館時まで)。
※駐車場はございません。公共の交通機関をご利用ください。



①創業者 谷田五八士氏 ②《ソフトエクスバンダー》
③シガレットケース《ジフィー》1947年 ④《タニタサイズカロリー
ジャンプTIS-960》 ⑤《デュアル高波数体組成計 DC-13C》
⑥世界初の家庭用脂肪計付ヘルスメーター (TBF-501)1994年
⑦《タニタ初のヘルスメーター No.1302》1959年
⑧《体組成計の技術を活用して作ったゲーミングコンソール》



ITABASHI Science
& Education HALL
板橋区立教育科学館

〒174-0071 東京都板橋区常盤台4丁目14-1
TEL：03-3559-6561 FAX：03-3559-6000
https://www.itbs-sem.jp



▶2022年4月より(CTC共同事業体)が指定管理者となり運営をしております。

開館時間

午前9時～午後4時30分 ※予約不要、無料。企画展開催期間は午後5時閉館。

地下科学展示室

【平日】午後2時～4時 ※予約不要、無料
【休日】午前10時～12時、午後2時～4時
※要予約、無料

※企画展開催期間は休日スケジュールで開室

▶入館に際しての注意事項

- ・入館前に検温をし、発熱がある場合は入館をお断りさせていただきます。
- ・館内ではマスクを着用してください。

プラネタリウム

投影時間、プログラム内容はホームページでご確認ください。

※要予約、有料

(大人350円、子ども[2歳以上高校生以下]120円)

※減免：65歳以上の方、障害者手帳をお持ちの方は割引されます。詳しくはホームページでご確認ください。

※未就学児は保護者同伴。