

全日本教育材料連合会 主催 教材実技研修会

先生方のための 教材

日時
2019年8月1日(木) 10:00~16:00

会場
横浜産貿ホール マリネリア

EXPP

「児童・生徒の
学びをサポート!!」
授業に役立つ
教材体験

第9回
《入場無料》

ご挨拶

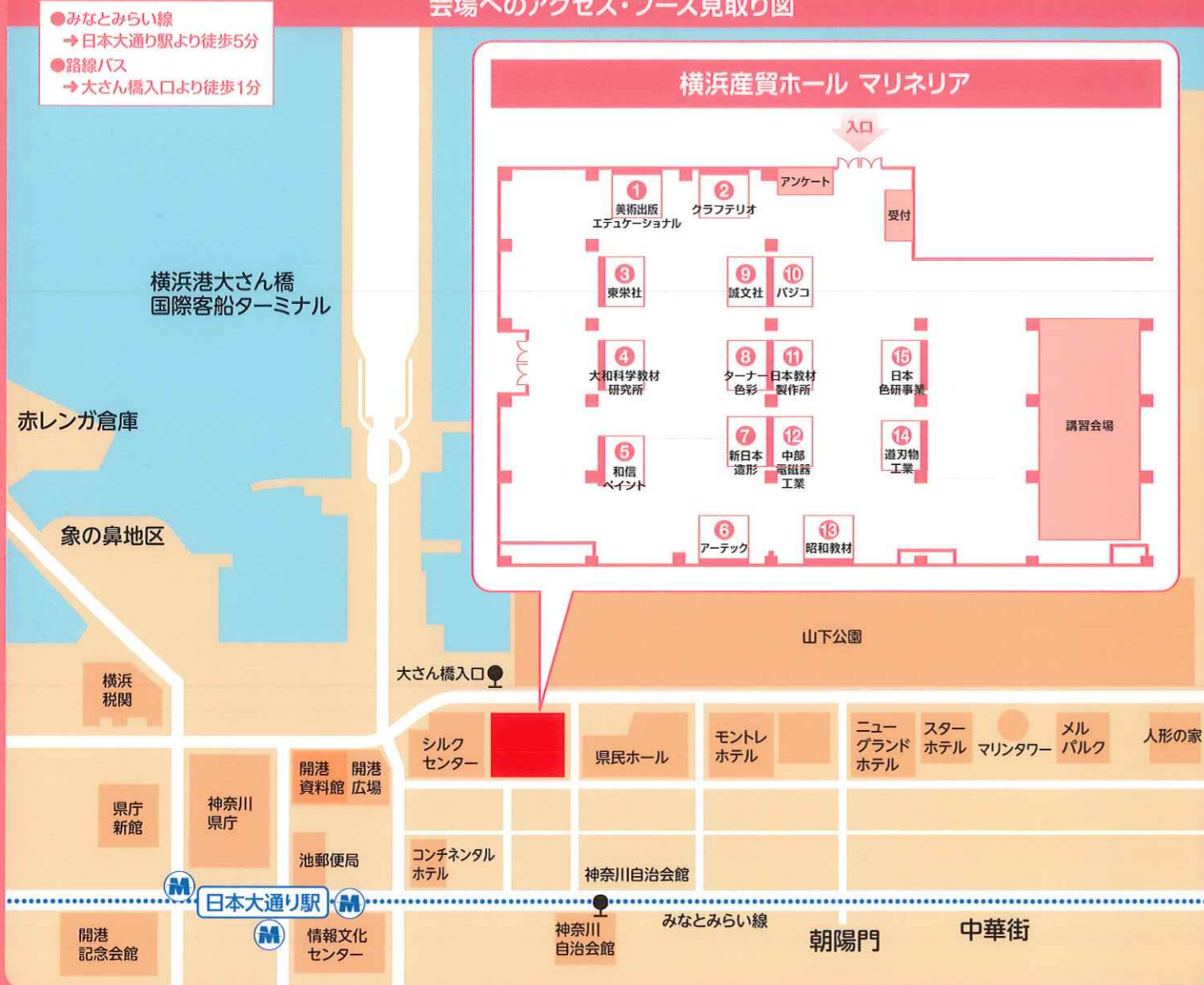
この度、第9回「先生方のための教材EXPO」を開催させていただくことになりました。本イベントは図画工作、美術、生活科、小学校の理科実験等に関する教育材料の専門メーカーが一堂に会し、先生方の授業づくりに役立つ情報を提供する場です。今年度も実技体験を重視し、恒例の専門講師によるワークショップに加え、各メーカーによる「わくわく体験教室」を開催いたします。先生方におかれましては、ぜひこの機会に教育材料を実際に手に取って触っていただき、授業に活用できる情報

を発見・発掘していただければ幸いです。私ども全日本教育材料連合会加盟各社は、これからの日本を元気にする子どもたちの発想力、創造力、そして豊かな人間性を育むために、今後も質の高い安全で安心できる教育材料を提供してまいります。

日本全国から多くの先生方のご来場を心よりお待ちしております。

全日本教育材料連合会 会長 大下正悟

会場へのアクセス・ブース見取り図



Society5.0の社会を生きる ArtecRobo2.0でフィジカル コンピューティング!!

参加費
無料



ArtecRobo2.0のアクチュエーターとセンサーを組み合わせれば、リアル空間とサイバー空間を融合することができ、自分たちの生活が豊かで楽しいものとなるような様々なモノを創造することができます。そのアイデアをArtecブロックでプロトタイプを作成し、コンピュータで制御してみましょう。

松田孝氏
東京学芸大学教育学部卒
2019年度
総務省「地域情報化アドバイザー」
金沢市「プログラミング教育ディレクター」
小金井市「教育CIO補佐官」

講習時間 ※先着順
10:30~12:30

お申込みはこちらから
詳しい講習内容も
ご覧いただけます。



墨・ドローイング・ コラージュ

参加費
無料

墨の特徴を生かしながら、線や面や染みなどを自由に描き、さらに描いた墨のドローイングから気に入った部分をサンプリングしてそれらをコラージュしながら自分の感覚に合わせて様々な墨のテクスチャーを工夫して再構成します。



辻政博先生
帝京大学教育学部教授
元東京都図画工作研究会会長

講習時間 ※先着順
13:30~15:30

お申込みはこちらから
詳しい講習内容も
ご覧いただけます。



お問合せ先

全教連 教材EXPO 事務局
東京都新宿区市谷本村町2-19
(株式会社 美術出版エデュケーショナル内)
TEL 03-3235-5137/FAX 03-3260-2407
担当:岡本

教材メーカー15社による“楽しく学べて為になる”体験型講習ブース

出展社 アーテック クラフトテリオ 昭和教材 新日本造形 誠文社 大和科学教材研究所
ターナー色彩 中部電磁器工業 東栄社 日本教材製作所 日本色研事業 パジコ
美術出版エデュケーショナル 道刃物工業 和信ペイント

〔後援〕東京都教育委員会・神奈川県教育委員会・埼玉県教育委員会・千葉県教育委員会・横浜市教育委員会・川崎市教育委員会・相模原市教育委員会・千葉市教育委員会・市川市教育委員会・船橋市教育委員会・さいたま市教育委員会・松戸市教育委員会・草加市教育委員会・越谷市教育委員会・全国造形教育連盟・東京都図画工作研究会・全国小学校理科研究協議会・東京都小学校理科教育研究会・東京都小学校視聴覚教育研究会

学年回覧

印 印 印 印 印 印 印 印 印 印

教材メーカー15社による“楽しく学べてためになる”体験型ワークショップブースのご紹介



1
(美術出版エデュケーショナル)
発達に合わせた折るトレーニング
『だれでもかんたんおりがみ』



2
(クラフテリオ)
『版画ベニヤに変わる新素材
「カラーKボード」体験出来ます!
木目が無くて彫りやすい! 時短! 反らない!』



9
(誠文社)
「光る紙ねんど」と芯材を
使って、作品をつくろう!



10
(パジコ)
レジンとメタル箔のシールを使ってかわいい
フラッグのガーランドを作りましょう!



3
(東栄社)
電動糸鋸を使って木工工作を体験!
実用的な伝言板が出来ます。



4
(大和科学教材研究所)
パソコンを使わないプログラミング教材の体験!
ブロックを組み替えて装置を作ってみよう!



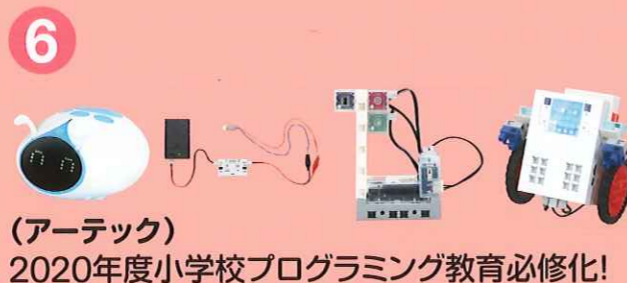
11
(日本教材製作所)
紙ねんどを使用した
授業に役立つ楽しい講習



12
(中部電磁器工業)
ひなたぼっこを使って
陶芸風テクニックの器をつくろう。



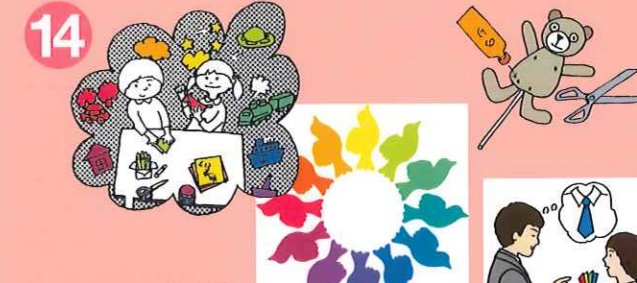
5
(和信ペイント)
水性工芸うるしで仕上げるマイ箸づくり&
ワックスタイプの水性ニス「ソリッドカラー」で
ガーランド作り



6
(アーテック)
2020年度小学校プログラミング教育必修化!
次年度の教科書に掲載されるアーテックロボ
シリーズでこれから始まるプログラミング教材を
体験してみよう!



13
(昭和教材)
色とりどりの楽しい版画を
楽しみましょう



14
(日本色研事業)
色彩教育に役立つ情報と、
楽しい紙工作のアイデアをご紹介します。



7
(新日本造形)
エコバッグに着色など装飾して
MYバッグをつくります。



8
(ターナー色彩)
「ステッチカラー」そのまま描けて乾くと立体感
のある刺繍風の作品に仕上がります



15
(道刃物工業)
薄いウレタンシートを使って
スタンプ制作を楽しもう!



教材EXPOのFacebookのページを開設。
「いいね!」を押して速報をGETしよう!
<http://www.facebook.com/kyozaiexpo>



教材メーカー体験型ワークショップブースは、当日先着順にてうけたまわります。