

朝日小学生新聞

AERA Kids
with

Gakken × 朝日新聞
キッズネット
なぜ?を楽しく キッズネット



2026 SUMMER at 東京理科大学

ASAHI

朝日新聞出版



朝日学生新聞社

think uest

朝日学研
シンワエスト
GLOBAL MEDIA & EDUCATION

「あそび まなび かがくラボ」開催について

この度、朝日学生新聞社、朝日新聞出版、朝日学研シンクエストの三社は、次世代を担う子どもたちの健やかな成長と、未来への知的好奇心の育みを目的とした共同イベントを企画いたしました。

これまで私ども三社は、新聞、雑誌、WEBとそれぞれ異なる媒体で、子どもたちの未来を応援する情報発信に取り組んでまいりました。本企画は、各社が培ってきた知見とコンテンツ力を結集し、新たなシナジーを生み出すものです。

3つのパワーアップ

- ①朝日小学生新聞・AERA with Kids・キッズネット 3メディアのコンテンツが一日で楽しめる！
- ②未知のテーマや切り口の新鮮なまなび体験が盛りだくさん。子どもたちの新たな探求が始まる！
- ③来場者、演者、出展者…イベント参加者同士の新しい出会いとつながりで世界が広がる！

本イベントでは、「あそび」「まなび」「かがく」をテーマに、子どもたちが夢中になれる体験を提供します。単なる知識の詰め込みではなく、自ら考える力、探求する心を育むための「体験型学びの祭典」を目指します。本イベントが、参加されるお子様方にとって忘れられない夏の思い出となるとともに、保護者の皆様にとっても新たな教育のヒントを見つける貴重な機会となれば幸いです。つきましては、本企画の趣旨にご賛同いただき、ご協賛を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

イベント概要

- 催事名: 「あそび まなび かがくラボ」
- 主催: 朝日学生新聞社 朝日新聞出版 朝日学研シンクエスト
- 後援: 朝日新聞社 葛飾区教育委員会(予定)
- 協力: ワン・パブリッシング
- 協賛: 各社様
- 会場: 東京理科大学 葛飾キャンパス
〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1
講義棟、体育館、大ホールほか
- 開催日程: 2026年7月19日(日)
- 開催時間: 10:00~17:00(予定)
- 施工日: 2026年7月18日(土)
- 入場料: 無料
- 実施内容:
 - ◇イベントステージ(大ホールほか)
 - ◇協賛社ワークショップ、東京理科大学の研究室による
ワークショップ 展示などを予定(講義棟)



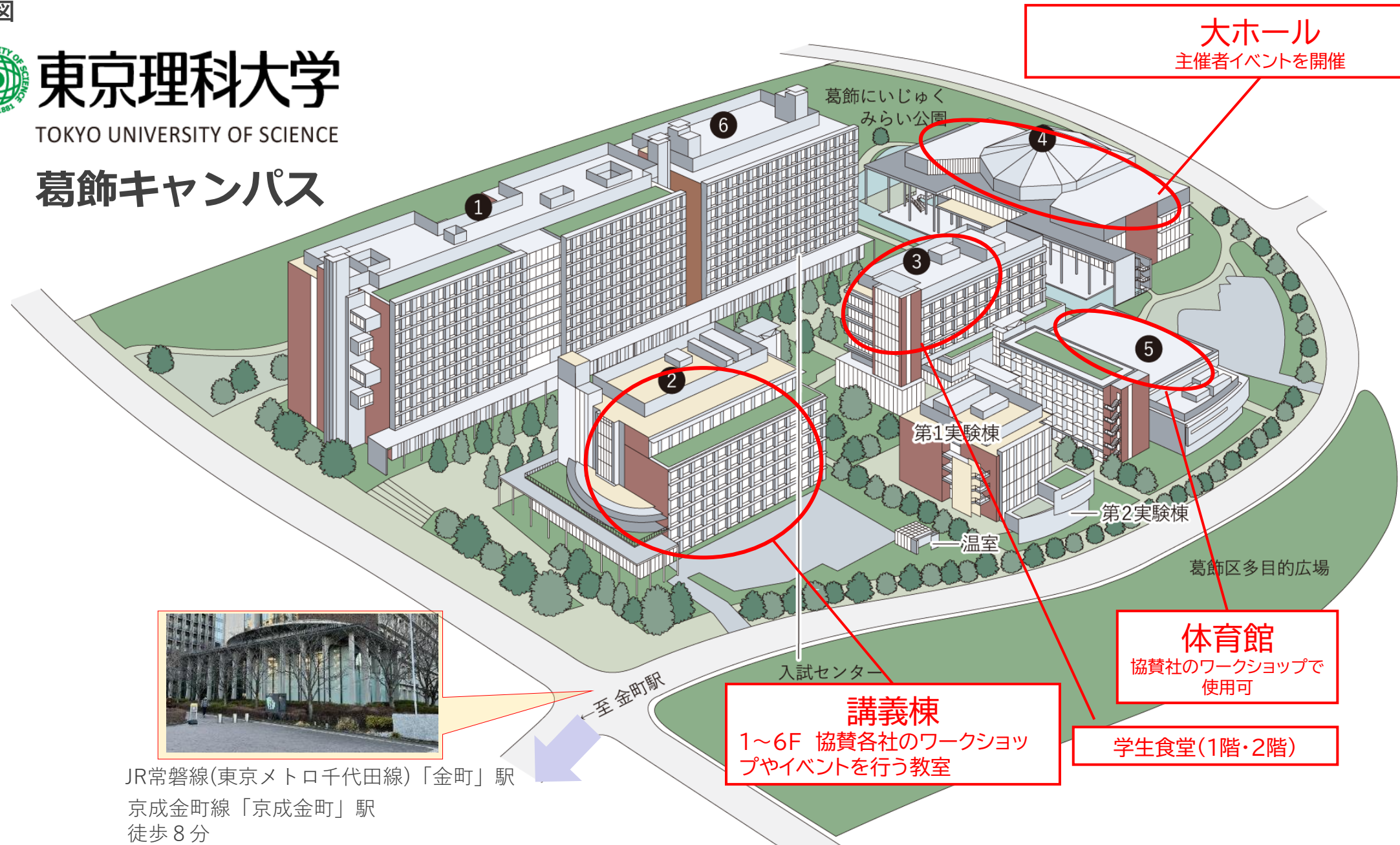
JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅／京成金町線「京成金町」駅下車、徒歩8分



東京理科大学

TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

葛飾キャンパス



★あそび まなび かがくラボここがすごい！

提供価値

- ①「朝日小学生新聞」「AERA with Kids」「キッズネット」3大教育メディア**奇跡のコラボ**
- ②想定来場者1万人規模。**国内最大級の教育イベント**
- ③タレント、有識者など、メディアネットワークを生かした**豪華な演者陣**をキャスティング
- ④時事ネタ、科学実験、スポーツ、エンタメ…**バリエーション豊かな学びのメニュー**を堪能
- ⑤会場は**最新の設備と豊かな自然環境**を両立させた、東京理科大キャンパス

AERA Kids



発行部数 21,000部/季刊

※2024年4月～6月 印刷証明付き発行部数

WEBは月間350万PV、120万UU

※2025年8月実績、Google Analytics 4 調べ

朝日小学生新聞



発行部数 約9万部/日刊

都内の小学校3校に1校が購読

横浜市の小学校では80%が購読

WEBは月間約100万PV

LINEのともだち数は255万5千



なぜ?を楽しく キッズネット



国内最大級の小学生、保護者、先生
向けメディアサイトかつパイオニア

7/8月 夏休み期2,000万PV
400万UU

圧倒的なリーチとターゲット層の拡大

★大ホール出演ゲストも続々決定！ (予定)

★さかなクン(国立大学法人 東京海洋大学名誉博士・客員教授)

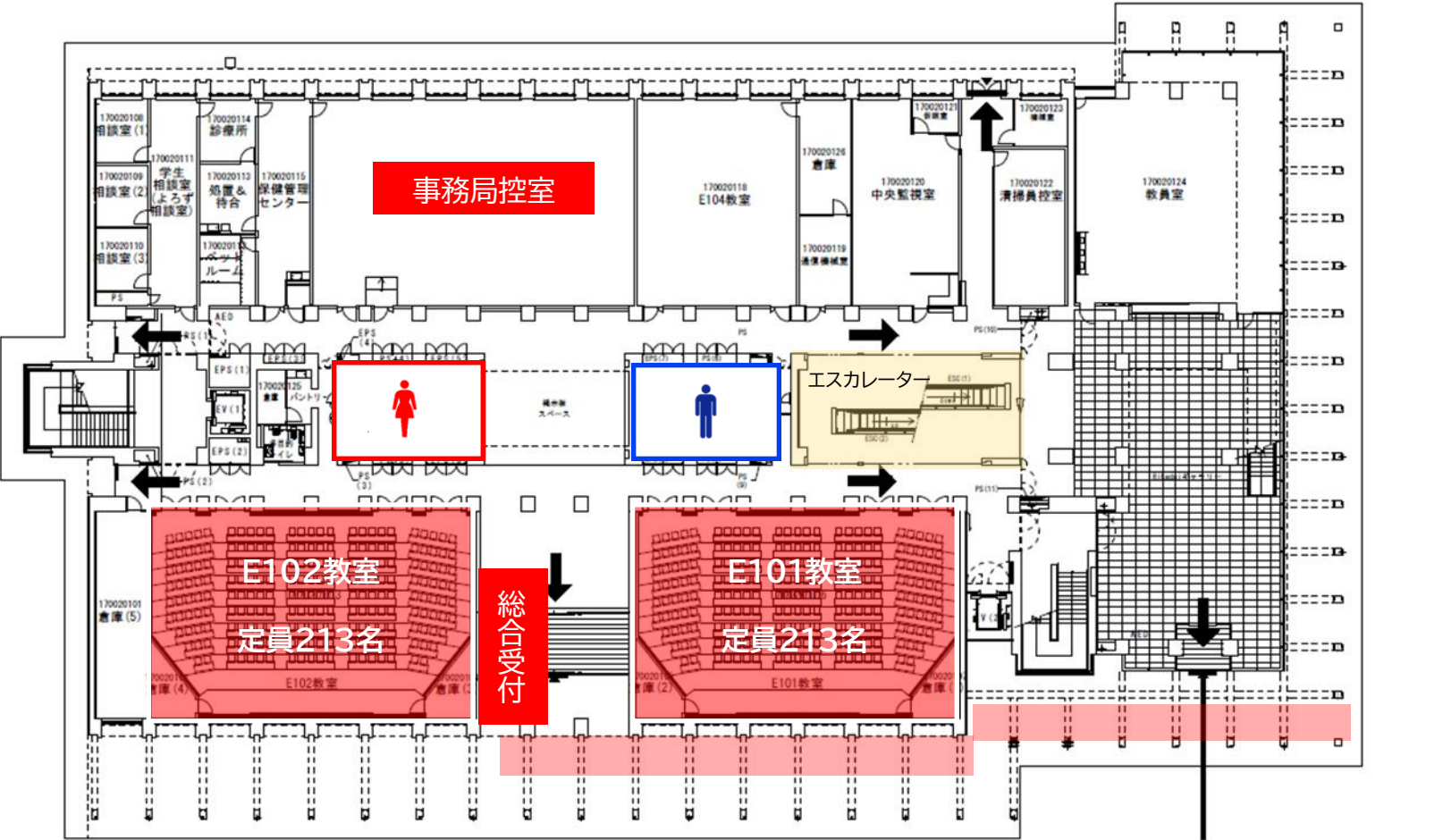
様々なお魚の情報や知識、美味しい食べ方や環境問題などを皆様にお伝えすべく、全国で講演活動を行う。
朝日小学生新聞にて、毎週土曜日「おしえてさかなクン」を24年間連載中。NHK Eテレの「ギョギョっとサカナ★スター」毎週(金)では1つのお魚にフォーカスし、不思議なお魚の世界を深掘り！

★小島よしお さん(お笑い芸人)

沖縄生まれ千葉育ちのお笑い芸人。「そんなの関係ねえ！」で大ブレイク。2020年4月からYouTubeチャンネル「小島よしおのおっぱっぴー小学校」で子どもの学習を支援する動画を公開。キッズコーディネーションントレーナーの資格を持ち、子ども向けのイベントを多数開催している。
AERA with Kidsでは「小島よしおのボクといっしょに考えよう」を連載中。



使用可能教室（講義棟1階）



E101・E102教室はステージイベントなどを希望される協賛社にお貸し出しいたします。(別途費用)

座席数:213 固定
スクリーン:左右
プロジェクター
マイク4本 DVD、BD、CD 書画カメラ

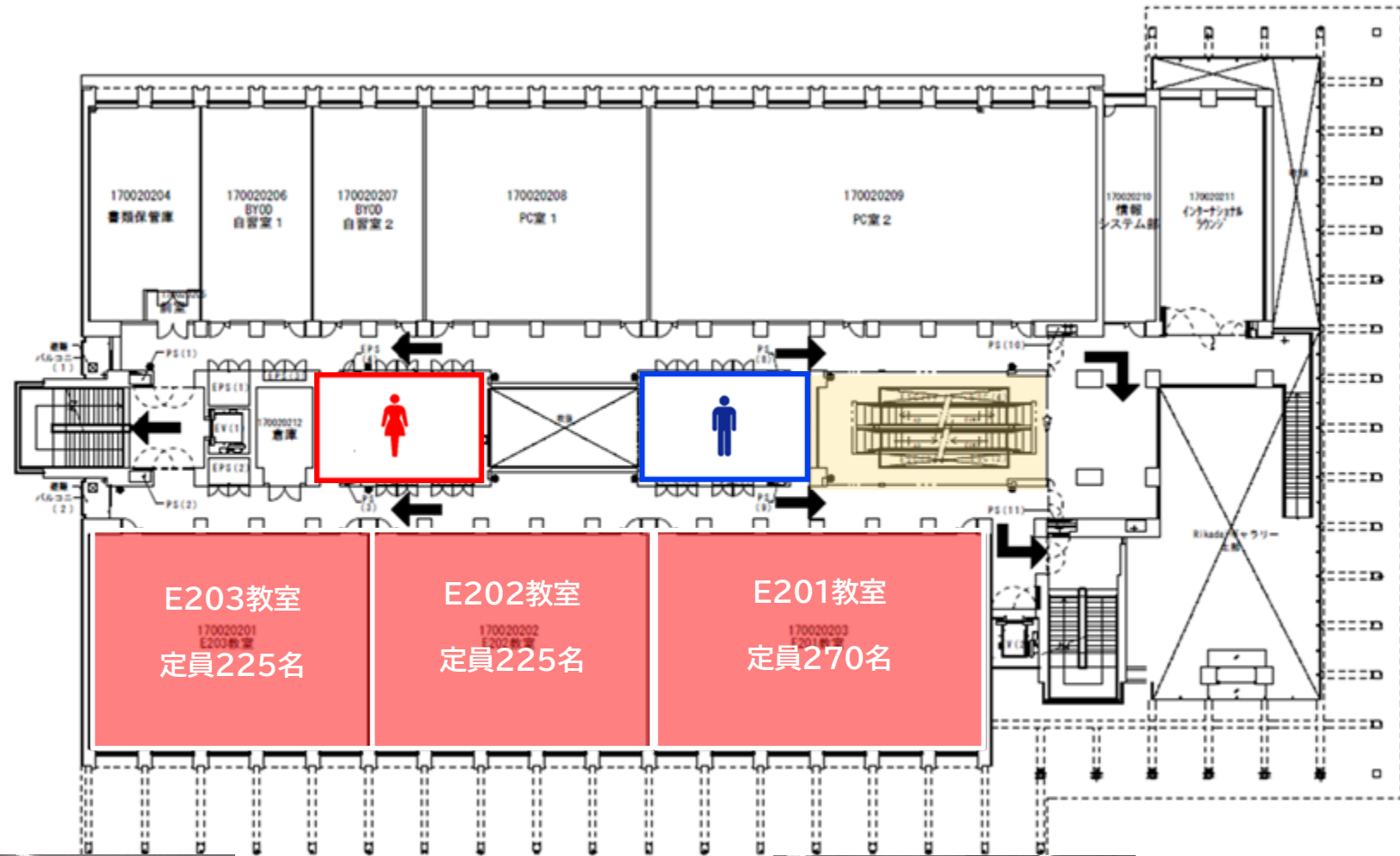
凡例

 : 火災警報機
(屋内消火栓)

 : 避難方向

 : 消火器

使用可能教室（講義棟2階）



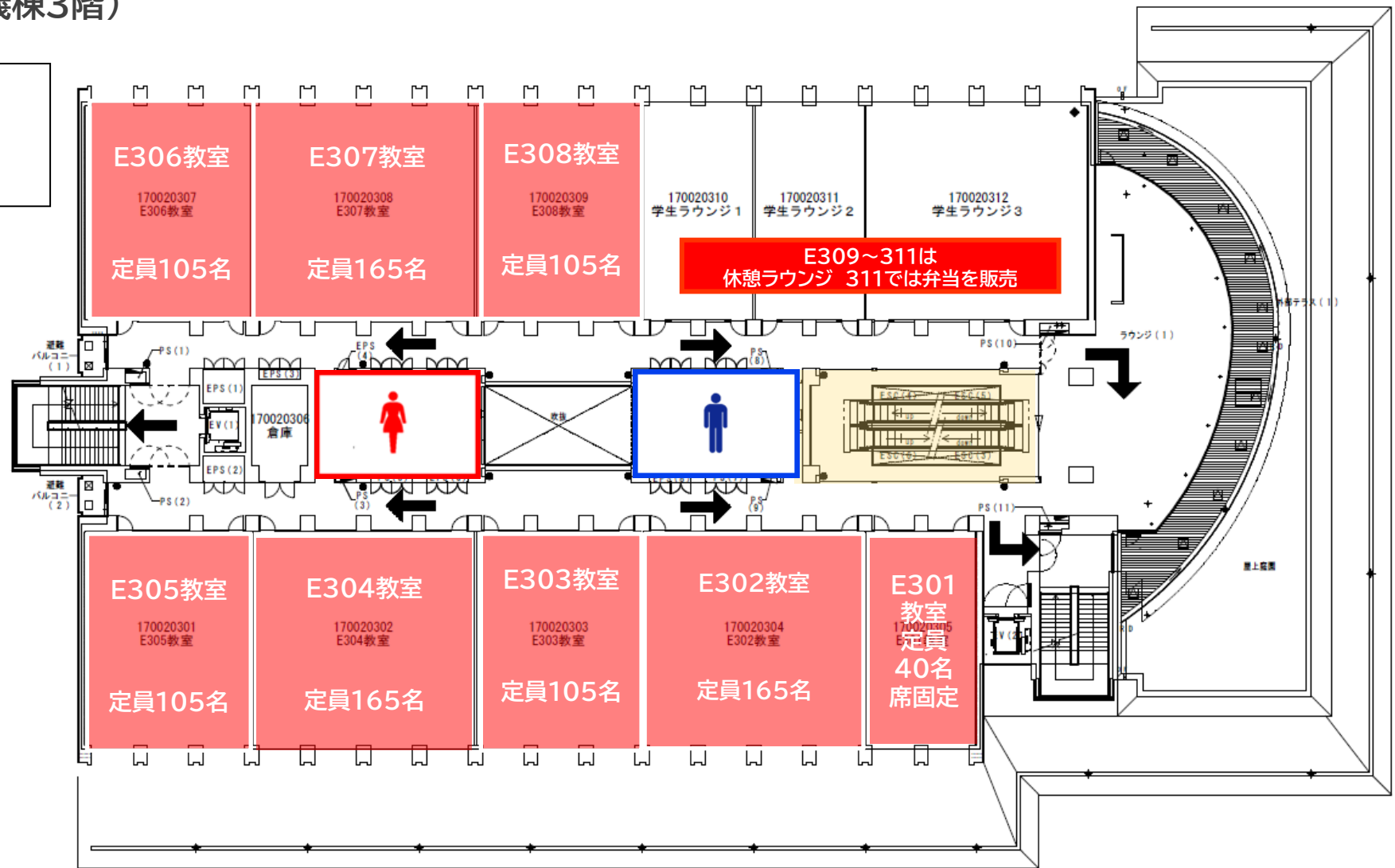
【E202】【E203】
収容人数:225人
机・椅子は可動式
スクリーン 左右にあり
教室の後ろにもモニターあり
プロジェクター マイク4本
DVD BD CD



【E201】
収容人数:270人
机・椅子は可動式
スクリーン 左右にあり
教室の後ろにもモニターあり
プロジェクター マイク4本
DVD BD CD

使用可能教室（講義棟3階）

【E302】～【E308】8教室
全教室にプロジェクタ、スクリーン、
マイク DVD BD CD 黒板有
机・椅子は、可動式



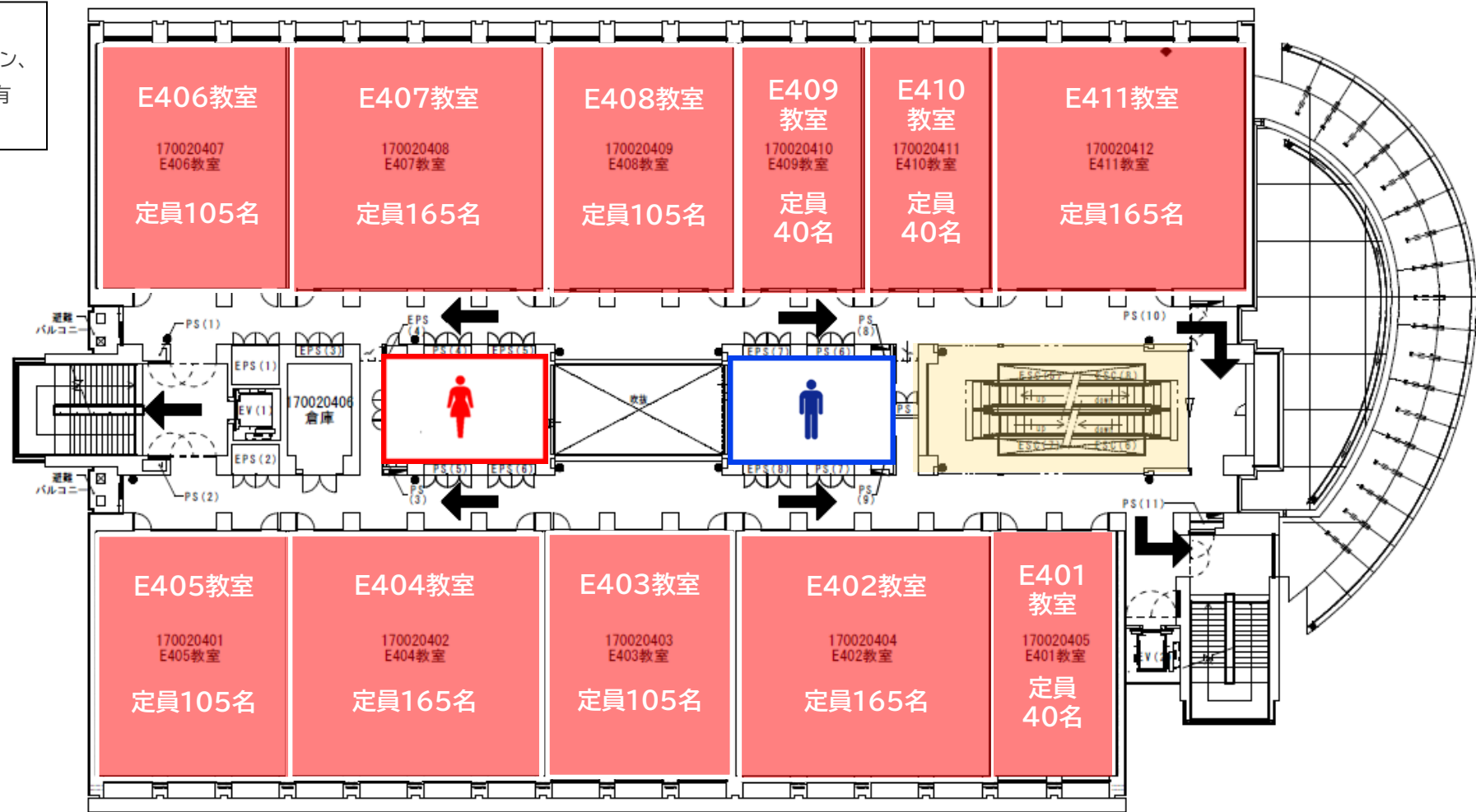
【E303】【E305】
【E306】【E308】
収容人数:105人
スクリーン:左



【E302】【E304】
【E307】
収容人数:165人
スクリーン:左右
モニター:後面

使用可能教室（講義棟4階）

【E401】～【E411】 11教室
全教室にプロジェクタ、スクリーン、
マイク DVD BD CD 黒板有
机・椅子は、可動式



【E402】【E404】
【E407】【E411】
収容人数:165人
スクリーン:左右
後方モニター



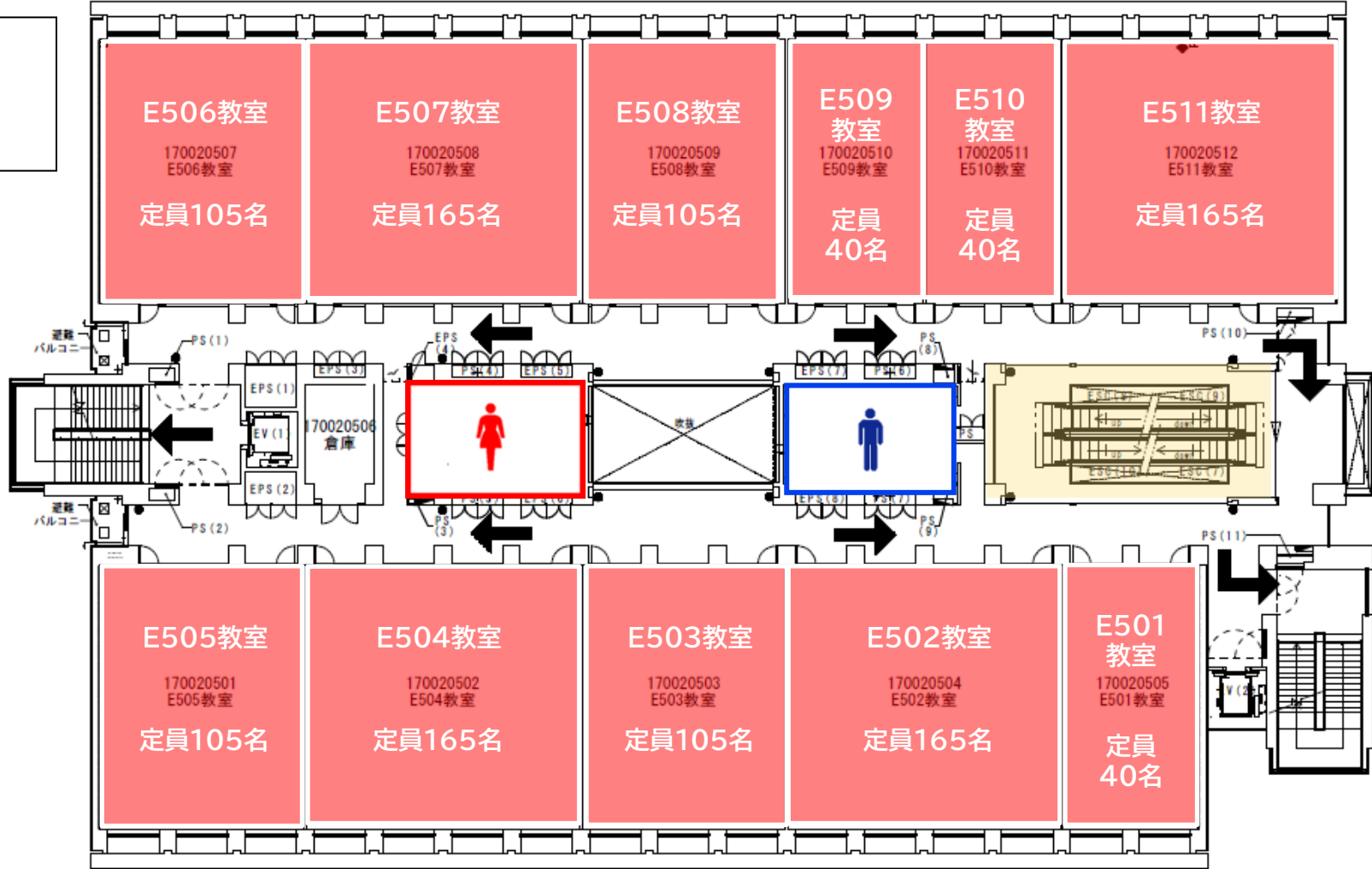
【E403】【E405】
【E406】【E408】
収容人数:105人
スクリーン:左



【E401】【E409】
【E410】
収容人数:40人
スクリーン:左

使用可能教室（講義棟5階）

【E501】～【E511】 11教室
※全教室にプロジェクタ、スクリーン
マイク DVD BD CD 黒板有
※机・椅子は、可動式



【E502】【E504】【E507】【E511】
収容人数:165人
スクリーン:左右
教室後方にもモニター



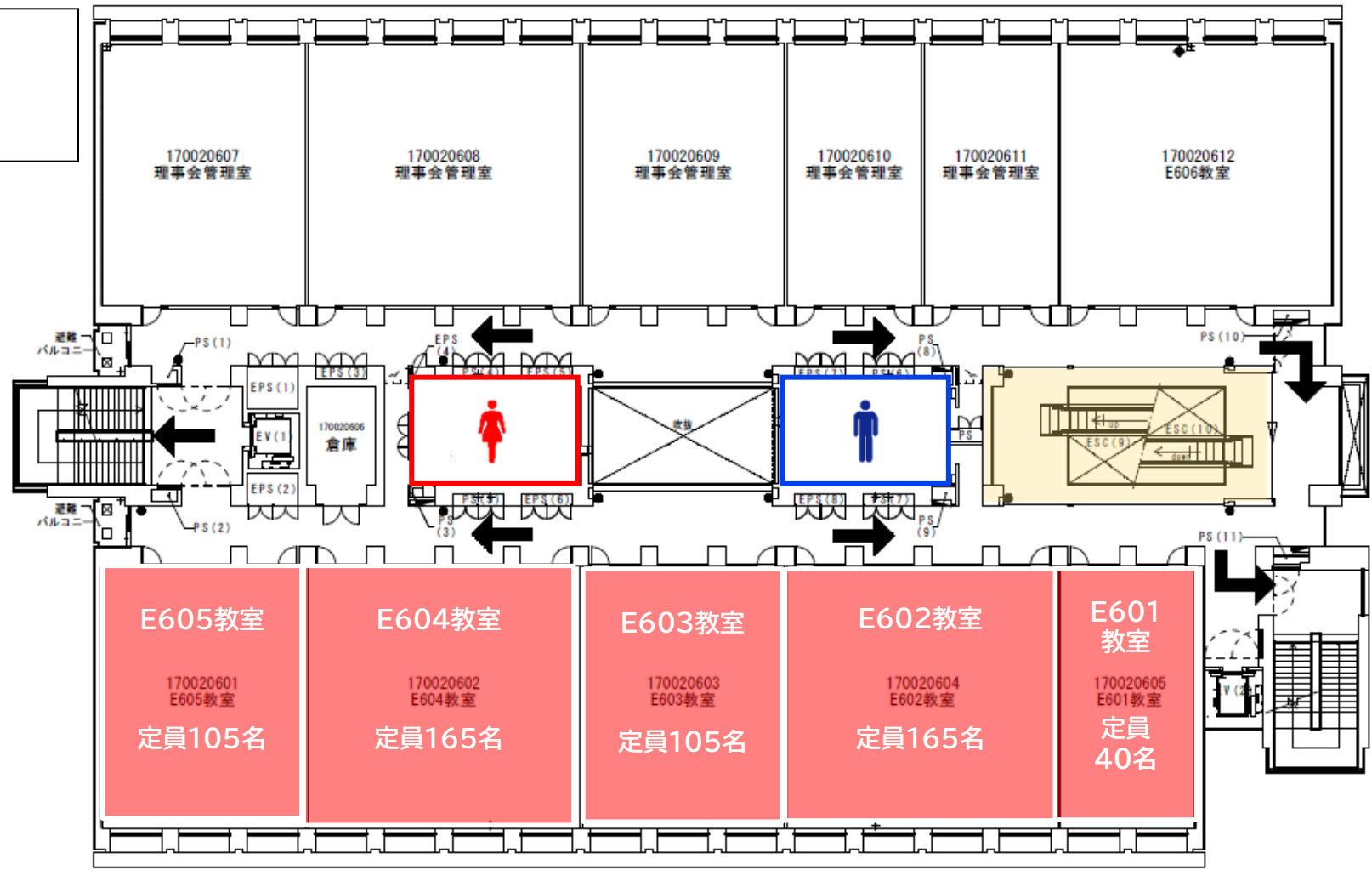
【E503】【E505】
【E506】【E508】
収容人数:105人
スクリーン:左



【E501】【E509】【E510】
収容人数:40人
スクリーン:左

使用可能教室(講義棟6階)

【E601】～【E605】 5教室
※全教室にプロジェクタ、スクリーン
マイク DVD BD CD 黒板有
※机・椅子は、可動式



【E602】【E604】
収容人数:165人
スクリーン:左右
教室後方にもモニター

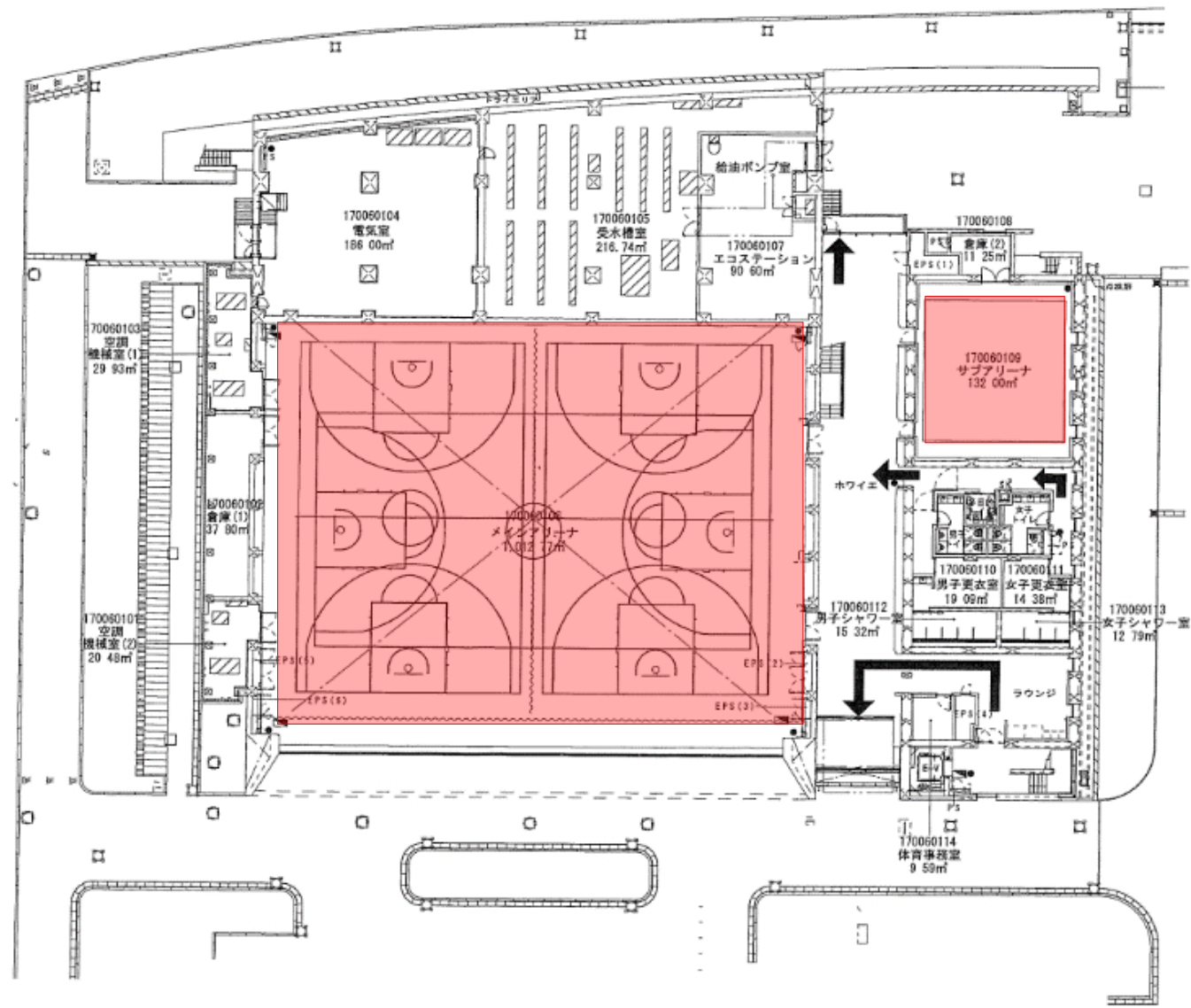


【E603】【E605】
収容人数:105人
スクリーン:左



【E601】
収容人数:40人
スクリーン:左

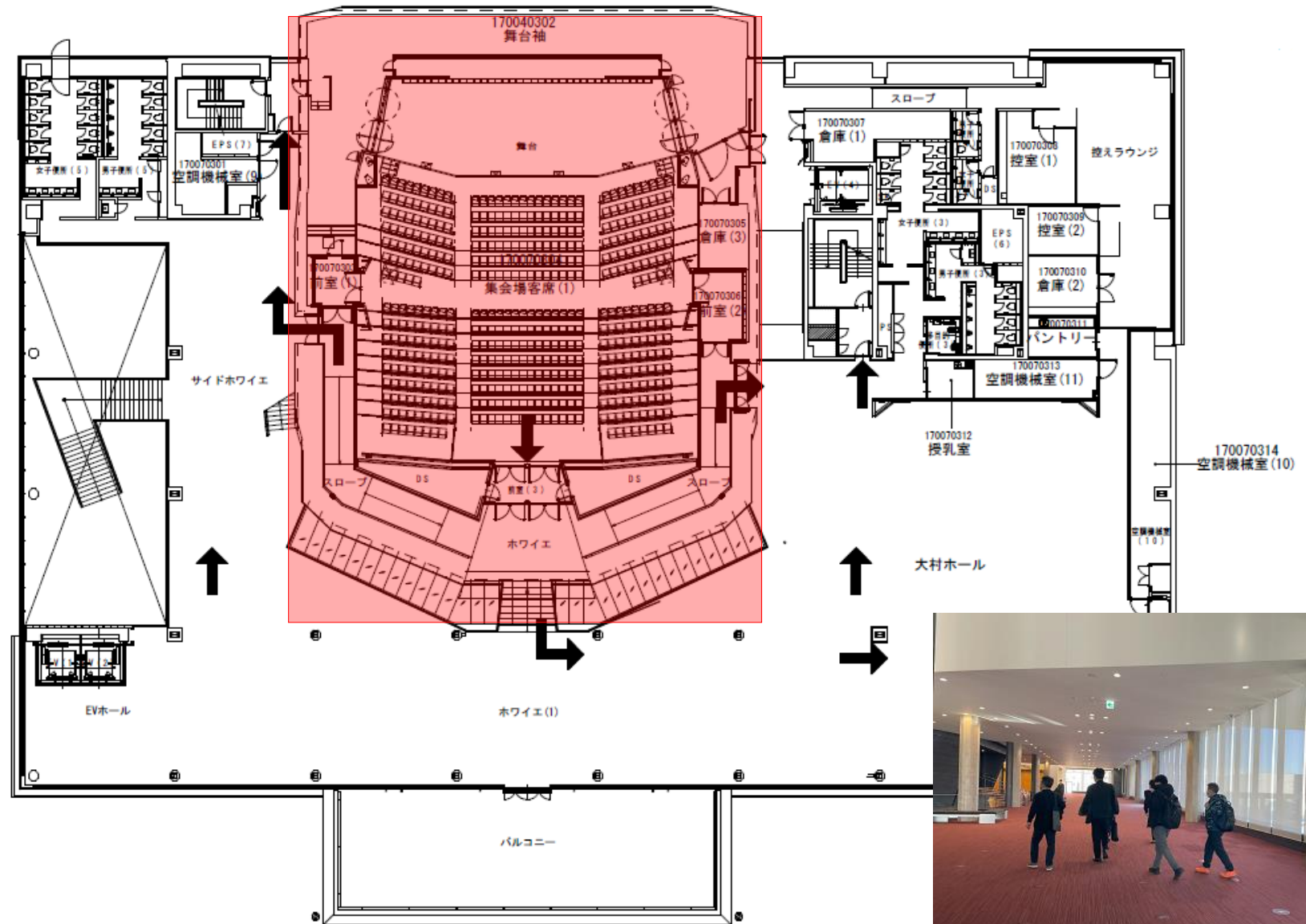
使用可能教室(体育館)



使用会場 大ホール



大ホール 収容人数:
600名
1階席:472名
2階席:128名



注意事項

【PC/インターネット】

- ・教室内備え付けのプロジェクターを使用する場合は、ノートPCをお持ち込みください。
- ・インターネットを使用される場合は、出展者様でのスタンバイをお願いいたします。

【飲食について】

- ＊すべての教室で飲食可能です。
- ＊キャンパスの周辺にコンビニエンスストア、スーパーがございます。
- ＊大学生協も当日は営業予定です。
- ＊学生食堂では「かがく×あそび×まなびラボ」特別メニューをご用意いたします。
- ＊ケータリングカーも数台出展予定です。

【その他】

- ・火気厳禁です。
- ・教室が汚れる可能性があるワークショップは、机・床等を必ず養生してください。
- ・教室内での掲示は、黒板へのマグネットでの貼り付けと粘着力の弱い養生テープのみとなります。
マグネット、テープは出展者様でご用意ください。
- 出展社様がご用意いただいた自立式スタンド・パネルへの掲示は可能です。
- ・教室内の机／イスが可動式の場合、レイアウトを変更していただいて構いません。イベント終了後は原状回復をお願いします。

【昨年の学食特別メニュー】



広報・PR計画

【事前パブリシティ】

- 告知期間：2026年5月下旬～6月19日(金)(予定)
- 告知媒体：
『朝日小学生新聞』 5段・15段の広告を複数回掲載
『朝小プラス(デジタル版)』にバナー設置
『朝日小学生新聞』 公式X、公式Instagram
『朝日小学生新聞』会員制メールマガジン78,000通
『AERA with Kids+ (デジタル版)』 お知らせ告知
『AERA with Kids』 公式X、公式Instagram、公式LINE
『AERA with Kidsメンバーズ』 メールマガジン
『AERA with Kids』 夏号 6月5日発売
『AERA DIGITAL メールマガジン』
『朝日新聞出版お知らせ欄』
『キッズネット for Parents』告知記事 掲載
『キッズネット』公式X、公式Instagram
『キッズネット』にバナー設置
『キッズネット』メルマガ、『こそだてまっぷ』メルマガ、
GakkenIDメルマガ配信
『キッズネット』PeatixフォロワーへのDM配信
葛飾区教育委員会を通じて、葛飾の全小学校、全児童にチラシ配布

【2025年募集紙面】

ご協賛メニュー





協賛料 250万円 (税別・グロス20%)

【協賛料に含まれるもの】

■ワークショップ教室の使用

講義棟2～6階のご希望の教室をお使いいただけます。

■協賛特典

・「キッズネット」自由研究プロジェクト(ウェブタイアップ) シングルプラン 2ヶ月掲載/20,000PV想定

※掲載期間:2026年7月1日～8月31日

・「キッズネット」イベントレポート記事掲載

※公開日は編集部にお任せ(夏休み中の公開を予定)。アーカイブ掲載。PV報告はなし。

・「探Qキッズ」イベント当日稼働可能(任意)

・XおよびInstagram PR投稿

■募集広告・告知に協賛企業名を掲載いたします。

※●ページのPR広報計画をご覧ください

★自由研究プロジェクトとは？



1994年から続く、夏休み自由研究No.1サイト。豊富なコンテンツ量とわかりやすい解説で大人気。学年で検索できたり、カテゴリで検索できたり、子どもたち(および保護者)にとって検索しやすい構成でテーマ探しに最適。毎年夏休みに大量のアクセスを集めています。そんなサイト内でのタイアップ広告やバナー広告が掲載可能です！

イチオシは、
企業・団体と開発する
＼コラボレシビの数々／



国内最大規模の
自由研究サイト

＼「自由研究」検索No.1／



夏休み前の自由研究の
指導の授業でも利用
されています！

ひと夏のアクセス
(7/1~8/31)
＼約1,500~2,000万PV／
300~400万UU



自由研究レシピ掲載数
＼約500本／



学年、カテゴリ、かかる日数
などで検索機能を実装
自由研究のテーマ探しが
無料で簡単にできる！

オプション

①ワークショッププログラム開発費 800,000円～(税別、ネット)

学研の教育プログラム開発チームが御社のご要望に合わせたプログラムを開発いたします。

②1F大教室ステージ利用料 800,000円(税別、ネット)

1F E101教室、E102教室を2時間お使いいただけます。

③ステージプログラム開発費 800,000円～(税別、ネット)

学研の教育プログラム開発チームが御社のご要望に合わせたプログラムを開発いたします。

④クロスメディアプラン 3,000,000円(税別、グロス20%)

朝日小学生新聞に加えて、AERA with Kidsとキッズネットにも出稿が可能です

含まれるもの

*AERA with Kids 中面1ページタイアップ もしくは AERA with Kids+(デジタル版)タイアップ

*キッズネット タイアップ 4週間掲載 10,000PV保証

⑤サンプリング 500,000円(税別、ネット)

受付で来場者に直接サンプリングいたします。

オプション(詳細)

キッズネットの教育プログラム開発チームが御社のご要望に合わせたプログラムを開発いたします。ご相談ください。

①ワークショッププログラム開発費 800,000円～(税別、ネット)

【提供サービス】

- ・プログラム(1コマ 30分or45分程度)の企画立案(素案3案程度から、採用1種につき)および打合せ参加
- ・運営資料(マニュアル、進行台本)の制作
- ・投影スライド(10枚程度)の制作
- ・展示パネル(2枚程度)の制作
- ・事前レクチャーの研修

【別途・応相談】

- ・運営スタッフ・助手スタッフ派遣
- ・講師スタッフ起用
- ・キット制作・材料・その他備品

▼過去、学研が手掛けたワークショップイメージ
※あくまでもイメージです



③ステージプログラム開発費 800,000円～(税別、ネット)

【提供サービス】

- ・プログラム(1ステージ @分程度)の企画立案および打合せ
- ・運営資料(マニュアル、進行台本)の制作
- ・投影スライド(10枚程度)の制作
- ・事前レクチャーの研修

【別途・応相談】

- ・ステージ制作物
- ・運営スタッフ・助手スタッフ派遣
- ・講師スタッフ起用
- ・ステージ演出(小道具、大道具、照明、音響)

▼過去、学研が手掛けたステージイメージ
※あくまでもイメージです



媒体紹介・過去実績



★『朝日小学生新聞』とは



創刊は1967年。日本で唯一の日刊ブランケット判の子ども新聞です。教育熱心で情報感度の高いご家庭に毎朝、ASA(朝日新聞販売所)からお届けしています。

【特長】

- ニュースを子どもの視点でやさしく・詳しく解説。漢字はふりがなつき。
- 日刊なので毎日読むことで、知識や読解力、思考力、表現力が自然に身につきます。
- お母さんの約73パーセント、兄弟姉妹の約47パーセント、父親の約36パーセントもいっしょに読んでいます。
- 高所得で教育費も平均以上の世帯が多く、教育熱心な家庭が購読。
- 中学受験情報やアドバイスが充実。
- コンクール、子どもリポーターなど読者参加を大切にしています。

全国紙・宅配

日刊 ブランケット判8ページ

定価／月ぎめ2,100円(税込み)

発行部数／90,405部(2025年1月)

朝日小学生新聞の実施する企画のほとんどはお客様に合わせたオーダーメイド。他では真似できない、**学校+全国の小学生600万人+保護者**を巻き込んだ創造的で独創的なメディアソリューションを提供します。

企業・学校をつなぐノウハウ

“企業の要望”と“学校がしてほしいこと”を朝小がコーディネート。SDGsもおまかせ

55年以上のノウハウで学校と企業をつなぎます。これまでに様々な出張授業や校内イベント、サンプリングを行っています。校内でのポスター掲出は定番メニューとして人気です。

SDGs関連、出張授業、イベント、タイアップ広告等、おまかせください。



子どもが取り組みやすい企業協賛のコンクールを提案

最長のコンクールは
40年以上最多応募数は
14万点!

企画立案から実施、作品管理、表彰式まですべてをワンストップで行っています。



イベント オンラインもリアルも対応

多様な形式での実施が可能です

読者親子を集めたワークショップや学校への出張授業を実施。リアルはもちろんオンライン対応も可能です。



朝小・朝中高
サマ
スクー
Summer
School 2025
at 東京理科大学

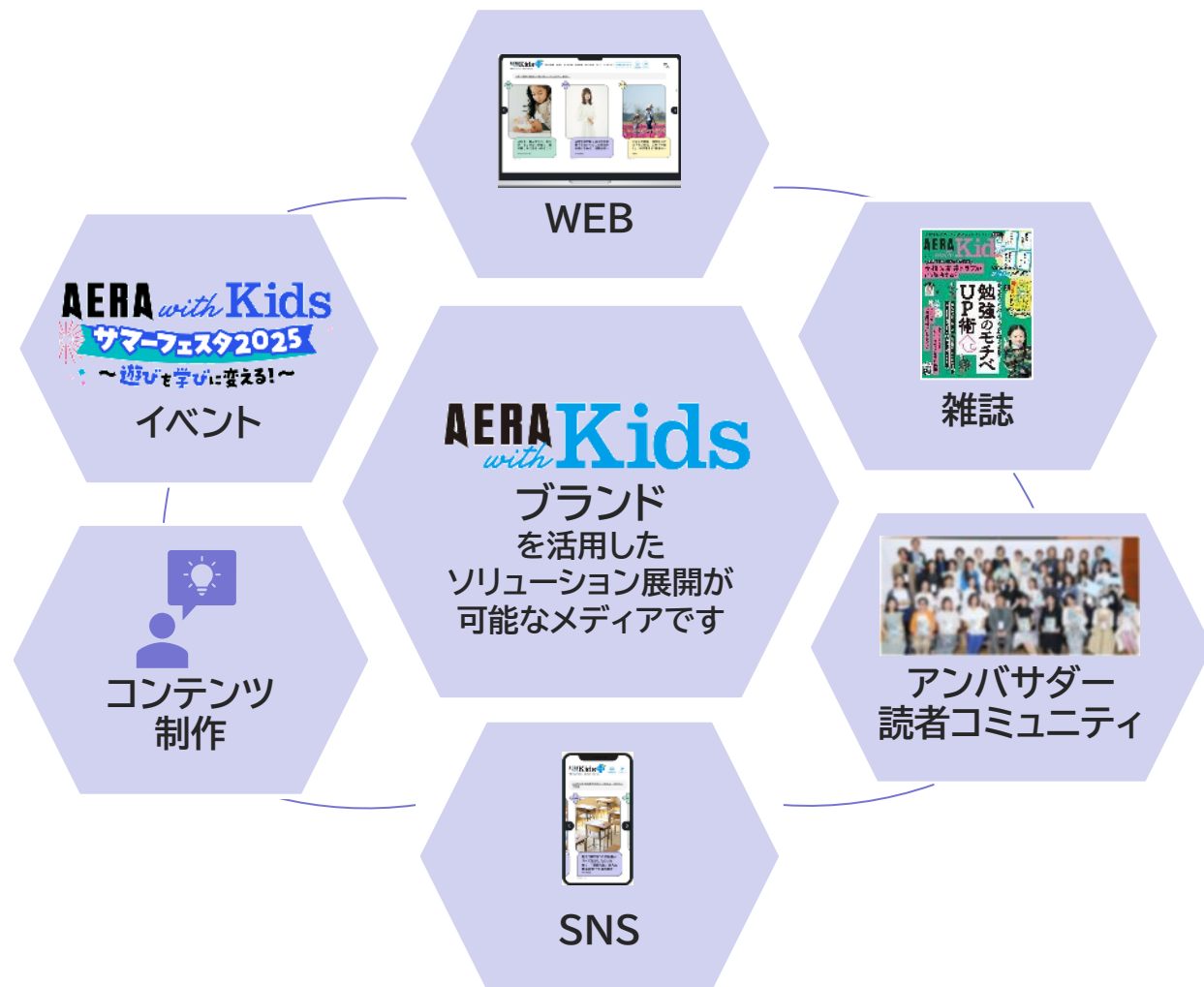
開催日時 2025年7月12日(土)
会場 東京理科大学葛飾キャンパス
ワークショップ参加者数 延べ5,712名



2007年にスタートした朝日小学生新聞の名物企画で、これまでに、次代を担う子どもたちとその保護者、延べ10万人以上が参加しています。

★『AERA with Kids』とは

子育てをテーマに読者と一緒に考え、解決のヒントを探っていくママ・パパの為の子育て情報メディア



雑誌

AERA Kids

2006年
3月創刊

発行時期: 年4回(3月・6月・9月・12月の各5日発売)
発行部数: 19,500部

WEB

AERA Kids Plus

2024年
2月
スタート

月間PV: 約300万~400万
月間UU: 約80万~100万
※2025年3月~5月実績、Google アナリティクス 4 調べ

イベント

2025年
7月実施

定員 : 1,000人(各回500名)
応募総数 : 5,138人

SNS

Instagram フォロワー数: 約5.5万人
X フォロワー数: 約3,300人
LINE お友だち数: 約3,200人
Facebook フォロワー: 約4,000人
YouTube 登録者数: 約1.1万人

※各数値は2025年9月時点

ASAHI

朝日新聞出版



2025年1月

500名
対象



AERA with Kids初の大型イベント。親子で楽しめる“ステージコンテンツ”をメインにしたイベント。楽しく学べるプログラムと、最後には小島よしおさんと体を動かせるお楽しみプログラムも実施。大好評のイベントとなりました。



2025年7月

1000名
対象



“ステージコンテンツ”はもちろん、個別ブースでも様々な体験を提供。アンバサダーにも来場してもらい、イベントの様子をSNSで拡散。お子様の好奇心を刺激する1dayイベント。



★『キッズネット』とは

小・中学生およびその保護者・教員向け学びコンテンツのポータルサイト。学研グループの知見・アセットをフルに活用しながら、子ども向け学び系コンテンツサイトの先駆けとして、オンライン上で良質な学びコンテンツを長く提供し続けてきた『キッズネット』。GIGAスクール構想にも適応し、デジタルネイティブ世代の子どもたちにとってますます欠かせない存在になっています。

科学と学習の
ウェブ版として
1996年ローンチ
※Yahoo! JAPANと同年
来年30周年

GIGAスクール
デジタルネイティブ世代
小・中学生
その保護者
・教員向け

学び系
コンテンツ
ストック型
(データベース型)
探究学習サイト

ウェブ記事、動画、
漫画、冊子教材等
さまざまな形式で
コンテンツ開発

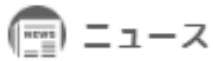
7/8月 夏休み期
2,000万PV
400万UU
通常月平均 500万PV

子ども向け
オススメサイト
11選選出
キッズデザイン賞
受賞

官公庁・企業・団体向け
CSRコンテンツ/
オンラインタイアップ経験
国内トップレベル
ソリューション事業にも
幅広く対応



自由研究



ニュース



科学



未来の仕事



まんが



工場見学



辞典



保護者の方へ



教員の方へ

企業とともに子どもたちの“なぜ？”に応える探究の入り口。それが“キッズネット”です。

基礎データ

◎アクセス数: 500万PV/月平均(7・8月は1000万~2000万PV)

◎子どもユーザー(会員データより)

・学年比: 小学生(52.2%)、中学生(42.7%)、その他(5.1%)

・男女比: 男子(49.2%)、女子(50.8%)

・デバイス比: スマートフォン(61.9%)、パソコン(33.8%)、タブレット(4.3%)

◎保護者ユーザー層(アナリティクスデータより)

・年齢比: 18-24歳(18.2%)、25-34歳(24.7%)、35-44歳(37.7%)、45歳以上(19.4%)

・男女比: 男性(42.4%)、女性(57.6%)

・業種別閲覧データ: 教育機関(48.7%)、公共機関(37.4%)、情報通信(9.5%)ほか

★『朝日学研シンクエスト』とは

朝日新聞社



朝日学生新聞社

- 伝える力・拡散力：新聞、デジタルメディアを通じた広範なリーチと社会的信頼
- 社会課題の提示：SDGsや地域課題など、学びのテーマを社会と接続



Gakken

- 教育の知見：子どもの発達段階に合わせたカリキュラム設計と教材開発
- 科学・STEAM：「科学と学習」の遺伝子を継ぐ、良質な科学コンテンツ

多種多様なメディア事業を展開する朝日新聞グループと、出版や塾など多角的に教育事業を展開する学研グループがより強固に協働することで、知的好奇心が刺激されるような、日本でトップの子ども向け教育プラットフォームを確立します。また、国内にとどまらず海外展開も視野に検討・開発を推進し、世界に通じる日本発の良質な教育コンテンツ・サービスを創出いたします。

【イベント概要】

自由研究EXPOは、国内最大級の自由研究メディアサイト『キッズネット』が主催する、主に小・中学生の親子を対象とした夏休みのリアルイベントです。
会場内では、企業・団体による体験型ワークショップや展示ブースが多数展開され、科学・環境・食・暮らしなど幅広いテーマで自由研究のヒントを発信。
さらに、豪華出演者陣によるステージプログラムや実験ショー、親子で楽しめる工作体験など、学びとエンターテインメントを融合した構成で、毎年多くの親子にご来場いただいています。また、親子の夏の宿題支援とともに、企業が自社の取り組みやメッセージを親子世代に伝えるリアルタッチポイントとしても高い評価を得ています。



【2025年実施実績】

イベントタイトル	学研キッズネット Presents 自由研究EXPO 2025
開催日時	2025年7月5日(土)、7月6日(日)
開催場所	学研ビル(東京都品川区西五反田2-11-8)
対象	小学生、中学生、およびその保護者
参加費	無料(ワークショップは事前申込制)
来場者数	7月5日(土)午前:490名、午後:492名、合計:982名 7月6日(日)午前:433名、午後:429名、合計:872名 2日間合計:1,854名

【過去出演者実績】



本企画のお申込み締切り 2026年4月30日(木)

イベント協賛に関するお問い合わせ先

株式会社朝日学研シンクエスト
セールス&マーケティング

Mail: sales-tq@gakken.co.jp

主催社プログラムに関するお問い合わせ先

株式会社朝日学研シンクエスト
事業開発部
キッズネット編集部

Mail: gakken-kidsnet@gakken.co.jp