

## 横浜教育イノベーション・アカデミア 「運動能力」や「情報活用能力」向上の新たな糸口を発見！ 令和8年度 第1回「横浜教育データサイエンス・ラボ」を開催します

横浜市教育委員会では、横浜市立小中学校に在籍する児童生徒約 24 万人の教育ビッグデータを分析し、新たな学びの可能性について考察を深める「横浜教育データサイエンス・ラボ」の取組を進めています。

最近の研究から、「運動能力」や「情報活用能力」を向上させる可能性のある、新たな糸口を発見し、一定の効果の検証もできました。

そこで、これらの成果を、ともに研究を行った大学・企業の皆さまとともに、発表いたします。

**開催日時** 令和8年6月26日(金)  
15:00～16:45  
(受付開始 14:30)

**会場** Y-PORT センター公民連携オフィス  
情報発信拠点 GALERIO  
横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号  
横浜国際協力センター6階

### 当日の主なスケジュール

15:00 開会 教育委員会挨拶

15:10 【提案①】

「うまくなれるかもしれない」が運動嫌いを減らす

登壇者：慶應義塾大学大学院

システムデザイン・マネジメント研究科

特任助教 和田 康二 氏

見城 航 氏

パフォーマンスゴールシステム株式会社

廣澤 崇 氏

15:50 【提案②】

探究的な学びを支える読書の在り方を考える

～学習の基盤となる言語能力や情報活用能力の育成～

登壇者：帝京大学 教育学部 教授 鎌田 和宏 氏

株式会社ポプラ社

取締役副社長 平瀬 律哉 氏

小学校図書館研究会 会長 谷口佐智子 氏

学校教育部 部長 丹羽 正昇

16:40 まとめ

### Data Science - Lab

#### 【提案①】〈運動〉×データ



子どもの「うまくなれるかもしれない」という感覚と運動への意欲の関係について、パネルディスカッションで参加者とともに考えます。

#### 【提案②】〈読書〉×データ



データ分析の結果を踏まえ、読書活動を子どもの学びにどのように生かし、力を伸ばすかについて、パネルディスカッションで参加者とともに考えます。

概要は裏面に記載

#### ◆ 横浜教育データサイエンス・ラボとは

若手から中堅の教職員、専門的な知見をもつ大学研究者、データの分析・加工の専門的な技術をもつ企業で形成される研究の場

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kosodate-kyoiku/kyoiku/sesaku/school/academialab.html>

裏面あり



**GREEN x EXPO 2027**  
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

## 【提案の概要】

### 提案①〈健康・体力〉「うまくなれるかもしれない」が運動嫌いを減らす

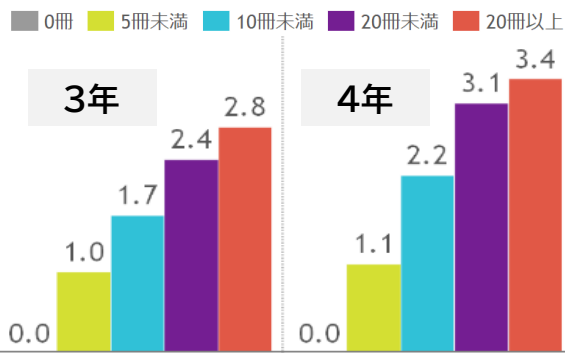
運動が苦手な子どもほど体育から離れていくという課題が見られました。そこで、「運動が苦手な子ども」に着目し、横浜市と慶應義塾大学などによる研究では、「自分でうまくなれるかもしれない」という感覚が、運動への意欲を大きく左右することがデータで明らかになりました。さらに、GPS などの運動データと心理指標を組み合わせた実証により、「運動嫌い」につながる要因やつまずきを可視化しました。これにより、子ども自身が運動の中で達成感や成長の実感を得る機会を増やし、主体的に運動に関わろうとする姿を引き出す新たな教育モデルの可能性を提案します。



### 提案②〈読書活動〉 探究的な学びを支える読書の在り方を考える

#### ～学習の基盤となる言語能力や情報活用能力の育成～

小学校低学年では「読書の量」が学力や学習意欲と強く関連する一方、高学年では「読書の質（目的意識）」や「自発的な動機」が読書量や学び方の工夫により強く寄与するという知見が得られました。データからは、電子書籍の閲覧ジャンルが特定の分野に偏る傾向も見られることから、デジタルと紙を適切に組み合わせた環境整備や、発達段階や学習の状況に応じた読書指導の体制構築が必要です。子どもが考えをもち、よりよく表現するために、読書をどう生かしていくかを考えます。



※20冊以上読んでいる児童は、1冊も読んでいない児童に比べて、横浜市学力・学習状況調査の得点が約3倍高い結果が見られました。

## 会場アクセス

Y-PORT センター公民連携オフィス 情報発信拠点 GALERIO  
〒220-0012

横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号  
横浜国際協力センター6階

<https://yport.city.yokohama.lg.jp/>

- 桜木町駅（JR・市営地下鉄）から徒歩10分
- みなとみらい駅（みなとみらい線）から徒歩5分



### 【取材について】

取材を希望の場合は、6月25日(木)正午までに添付の「報道関係者取材申込書」をE-mailまたはFAXでお送りください。なお、取材・撮影等は担当者の指示に従っていただきますようお願いいたします。  
14:50より登壇者による集合写真の撮影を行います。集合写真の撮影を希望される場合は、14:40までに会場にお越しください。

お問合せ先

学校経営支援課教育イノベーション担当課長 加藤 Tel 045-671-3723



**GREEN x EXPO 2027**  
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



送付書不要

【送付先】 横浜市教育委員会事務局 学校経営支援課

F A X 045-664-5499

E-mail ky-keiei@city.yokohama.lg.jp

## 報道関係者 取材申込書

6月26日(金)「令和8年度 第1回 横浜教育データサイエンス・ラボ」

① 報道機関名	
② 申込代表者名	
③ 取材人数(②の方も含む)	
④ 連絡先(携帯等)	
⑤ ムービーカメラの有無 (該当するものに○)	有 (      台)      ・      無
⑥ スチールカメラの有無 (該当するものに○)	有 (      台)      ・      無
⑧ 備考	

令和8年6月25日(木) 正午までに必要事項をご記入のうえ、お申込みください。