

## 川崎鶴見臨港バス株式会社と川崎市教育委員会において 民間プール等で行う学校の水泳授業時における児童の送迎 に関する協定を締結しました

川崎市教育委員会と川崎鶴見臨港バス株式会社（本社：川崎市川崎区）は、民間プール等を活用した学校の水泳授業時における児童生徒の送迎手段を確保することにより、児童生徒が安定的に水泳授業を受けられることを目的とした協定の締結式を開催しましたのでお知らせいたします。

本市では、学校プールの老朽化等を踏まえて、民間プール等を活用した水泳授業を進めており、令和 7 年度は市立小学校 9 校で実施しました。民間プール等を活用した水泳授業を更に進めていくには、移動手段の確保が不可欠であり、今後は、この協定に基づき、同社のバスを活用し、より安全安心な環境で、持続可能な水泳授業の実施を推進してまいります。

### 1 協定の名称

「川崎市立学校の水泳授業支援における連携・協力に関する協定」

### 2 連携・協力の内容（詳細は別紙のとおり）

市立学校が民間プール等で水泳授業を実施する際の児童等の送迎に関すること。

※令和 8 年度は、川崎区内の小学校 1 校の水泳授業で週 1 回程度の送迎を予定（期間：9 月から翌 3 月頃まで）

### 3 協定締結式の実施について

(1) 日 時 令和 8 年 3 月 2 3 日（月） 1 1 時～ 1 1 時 2 0 分

(2) 場 所 川崎市役所 南庁舎 5 階 教育委員会室

(3) 出席者 川崎鶴見臨港バス株式会社

取締役社長 野村 正人（のむら まさひと）様他 関係者様

川崎市教育委員会 教育長 落合 隆

(4) 当日の流れ

出席者紹介 → 協定内容の確認 → 協定書署名 → 署名者挨拶 → 懇談 → 記念撮影



協定締結式の様子

落合教育長（左）と野村取締役社長（右）

## (参考) 民間プール等を活用した水泳授業について

近年の水泳授業は、猛暑等による計画的な水泳授業の実施への影響や、学校プールの老朽化に伴い安全安心な指導環境の確保が難しくなっていることに加えて、プール管理に係る教職員の負担軽減など様々な課題を抱えています。

これらの課題を解決するため、小学校プールの代わりに、外部の民間プール(屋内温水プール)を活用した授業の実施を進めており、令和7年度は市立小学校7校で実施し、令和8年度は小学校23校での実施を計画しております。

### 問合せ先

#### 【川崎市教育委員会】

川崎市教育委員会事務局学校教育部健康教育課 小竹  
電話 044-200-3292

#### 【川崎鶴見臨港バス】

川崎鶴見臨港バス株式会社運輸部営業企画課 神田・小口  
電話 044-280-3462

## 川崎市立学校の水泳授業支援における連携・協力に関する協定書

川崎市教育委員会（以下「甲」という。）と川崎鶴見臨港バス株式会社（以下「乙」という。）は、川崎市立学校（以下「学校」という。）の水泳授業（以下「水泳授業」という。）の支援に関する連携・協力について、次のとおり協定（以下「本協定」という。）を締結する。

### （目的）

第1条 本協定は、甲及び乙が相互に情報や意見の交換に努め、緊密に連携・協力し、民間プール等で学校の水泳授業を行う際の移動手段を確保することで、児童生徒が安全安心に授業を受けられる環境を整備し、本市の学校教育の振興に寄与することを目的とする。

### （協力事項）

第2条 本協定に基づく乙の協力事項は、水泳授業時の学校の児童生徒及び引率者の輸送に関することとする。

### （連絡体制）

第3条 甲及び乙は、本協定の効果的な運用を期すため、日頃から相互の連絡体制を確保するものとする。

### （個人情報の保護）

第4条 甲及び乙は、本協定により知り得た相手方の秘密を第三者に漏らし、又は利用してはならない。個人情報を取り扱う場合は、甲及び乙は、個人情報保護法に則り、個人の権利利益を侵害することのないよう努めなければならない。

### （有効期間）

第5条 本協定の有効期間は、協定締結の日から1年間とする。ただし、有効期間満了の日の3か月前までに、甲又は乙のいずれからも書面による申し出がない場合は、期間満了の日の翌日から1年間、本協定を更新するものとし、その後の更新についても同様とする。

(協定の変更)

第6条 甲又は乙のいずれかから、本協定の内容変更を申し出たときは、社会環境の変化等に応じて、その都度協議の上、変更を行うものとする。

(覚書等の締結)

第7条 具体的な連携・協力の内容については、必要に応じて覚書等を別に締結するものとする。

(その他)

第8条 本協定に定めのない事項や疑義が生じた場合は、甲及び乙がその都度協議し、決定するものとする。