

# Aichi-Nagoya 2026

2024年12月4日（水）

## 愛知・名古屋 2026 大会 第5回アスリート委員会を開催します！

公益財団法人愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会（以下、「組織委員会」という。）では、第20回アジア競技大会（2026/愛知・名古屋）及び第5回アジアパラ競技大会（2026/愛知・名古屋）の開催準備にあたり、アスリートと大会成功に向けた課題の共有や意見交換を行うため、第5回アスリート委員会を下記のとおり開催しますので御案内します。

### 記

#### 1 日時

2024年12月11日（水）午前10時から正午まで

#### 2 場所

愛知県東大手庁舎 5階 501 会議室（オンライン併用）  
（愛知県名古屋市中区三の丸三丁目2-1）

#### 3 出席者

<アスリート委員>

たにもと あゆみ  
谷本 歩実委員長始め 9名 ※ 詳細は別紙1のとおり。

#### 4 内容（予定）

- (1) あいさつ
- (2) 競技運営体制について
- (3) APC第2回調整委員会について
- (4) 第1回・第2回学校訪問について
- (5) 文化プログラムについて
- (6) ボランティアの応募状況について
- (7) その他

#### 5 取材について

- ・ 取材を希望される場合は、別紙2「取材申込書」に記入のうえ、12月6日（金）午後3時まで、以下の番号へファックス送付してください。  
「取材申込書」ファックス送付先：052-746-9220
- ・ 取材は「(1) あいさつ」まで（冒頭10分程度を予定）とし、あいさつ終了後は御退室いただきます。
- ・ 取材にあたっては職員の指示に従い進行の妨げとならないよう御協力ください。
- ・ 委員への個別取材は御遠慮ください。
- ・ 委員会終了後（正午頃）、同会場にて、委員会概要について委員の代表による記者ブリーフィングを行います。  
※ 委員会の進行により時間が前後する可能性があります。
- ・ 取材当日は会場前の報道受付にお立ち寄りください。
- ・ 委員会については午前9時30分、記者ブリーフィングについては午前11時30分から受付を開始します。
- ・ 受付時には名刺を御提出ください。
- ・ 取材時は自社の腕章または首から下げる記者証を御着用ください。
- ・ 駐車場の用意はありません。

#### 【本件に関するお問い合わせ】

(公財) 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会  
競技会場第二課 競技企画第二グループ（発表資料に関すること）

担当：丹羽、戸田

電話：052-746-9927（直通）

広報メディア課広報グループ（その他大会に関すること）

担当：金井塚、加藤

電話：052-746-9465（直通）

ウェブサイト：<https://www.aichi-nagoya2026.org/>

<https://www.asianparagames-2026.org/>

公益財団法人愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会  
第5回アスリート委員会出席者名簿（予定）

役職	氏名	競技
委員長	たにもと あゆみ 谷本 歩実	柔道
副委員長	まつだ たけし 松田 丈志 (オンライン)	水泳
	みさか ひろゆき 三阪 洋行 (欠席)	車いすラグビー
委員	あみもと まり 網本 麻里 (オンライン)	車いすバスケットボール
	あらか えりか 荒木 絵里香 (オンライン)	バレーボール
	いとう のりこ 伊藤 則子	パラバドミントン
	くりはら みか 栗原 三佳	バスケットボール
	こづか たかひこ 小塚 崇彦 (欠席)	スケート
	さたけ かつとし 佐竹 功年 (オンライン)	野球
	てらもと あすか 寺本 明日香	体操
	とべ なおと 戸邊 直人 (欠席)	陸上競技
	ひろせ まこと 廣瀬 誠	パラ柔道
	やまだ えり 山田 恵里 (欠席)	ソフトボール



愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会

競技会場第二課 丹羽・戸田 行（申込締切：12月6日（金）午後3時）

<p>取材希望 ○を付けてください</p>	<p>① アスリート委員会 会議冒頭（挨拶部分の頭撮り） 12月11日（水） 午前10時～ 愛知県東大手庁舎 5階 501 会議室</p> <p>② 谷本委員長による記者ブリーフィング 12月11日（水） 正午頃～ 愛知県東大手庁舎 5階 501 会議室</p> <p>※ 当日はいずれも 30 分前から受付を開始します。</p>
<p>貴社名</p>	
<p>取材者名</p>	
<p>携帯電話</p>	

【会場案内図】



この地図は Open Street Map からスクリーンショットしたものです。