

各報道機関 様

KJ00585253
2025年12月19日

発信課	経済部産業振興課
担当者	関
連絡先	電 話 直通65-7047／内線5520
	F A X
	E-mail sangyousinkou@city.asahikawa.lg.jp

分 類	イベント・行事 [] 募集 [] 契約・入札 [] 会議・説明会 [] その他 [○]
日 程	令和7年12月24日 16時40分 ～ 令和7年12月24日 16時55分
発表項目 (行事名)	高専ロボコン2025全国大会優勝報告
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<p>令和7年11月16日（日）に東京の両国国技館で開催された「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト（通称：高専ロボコン）2025全国大会」で優勝した旭川高専のロボコンチームが優勝の報告に市長を訪問します。</p> <p>日時：令和7年12月24日（水）16：40～ 場所：秘書課第2応接室</p> <p>詳細は別紙をご参照ください。</p>
添付資料	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
報道（取材）に当 たってのお願い	
備 考	

来客 高専ロボコン 2025 全国大会 優勝報告【概要】

■ **日時：**令和 7 年 12 月 24 日（水）16：40 ～

■ **場所：**秘書課第 2 応接室

■ **来訪者（出席者）**

旭川工業高等専門学校ロボコンチーム（出席者は別紙のとおり）

※ロボットの名前は「天旋（てんせん）」

■ **今回の来訪目的（趣旨）：**

令和 7 年 11 月 16 日（日）に東京の両国国技館で開催された「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト（通称：高専ロボコン）2025 全国大会」に出場し、見事優勝した旭川高専の学生ほか関係者の皆様が結果報告のため来庁します。

高専ロボコン全国大会は 1988 年から始まった大会で、全国 8 つの地区大会の代表チームが出場し、大会はトーナメント方式で行われます。

■ **市側同席者：**三宮経済部長、後藤産業振興課長

■ **大会概要**

今回成績を収めた大会 ※トーナメント表別紙

大会名	高専ロボコン 2025 全国大会
開催期間・場所	両国国技館@東京
成績	優勝
大会規模	全国 8 つの地区大会の代表 25 チームが出場 (地区大会は 63 校 126 チーム)

■ **過去の同大会での成績**

同校の優勝は 2003 年以来 22 年ぶり 3 回目。

（14 年連続 24 回目の出場）

■ **最近の話題、ニュースなど**

- ・競技はゲートを積み上げ、そのゲートをロボットが通過した際に得点がカウントされます。
- ・高く積み上がったゲートを通過する方が得点は高くなります。
- ・通常は、ゲートを高く積み上げ、得点を獲得していく戦略が主流ですが、旭川高専のチームはゲートを高く積み上げず、ゲートを何回も高速で通過することで得点を重ね、優勝した戦略が SNS で話題となりました。
- ・2 回戦では大会最高得点である 560 点を記録しました。

■ **本市との関わり**

- ・旭川工業高等専門学校産業技術振興会（会長：佐々木 通彦）の顧問（旭川市長）

※振興会に対し、旭川高専と本市産業界の連携・産業技術の振興等を目的に、

「地域連携技術者育成支援事業負担金」を支出（500 千円）しています。

- ・旭川工業高等専門学校運営懇話会の委員（経済部長）
- ・12 月 20 日（土）にサイパルにおいて、「天旋」の展示を実施。

旭川市長表敬訪問 訪問者一覧

名前	よみがな	学科／学年 など
杉森 一郎	すぎもり いちろう	選手(チームリーダー) システム制御情報工学科/5年
安達 匠	あだち たくみ	選手 システム制御情報工学科/5年
橋本 朔之進	はしもと さくのしん	選手(搭乗者) システム制御情報工学科/5年
有働 亮太	うどう りょうた	ピットクルー 機械システム工学科/5年
両國 文裕	りょうごく ふみひろ	ピットクルー 電気情報工学科/5年
澤村 虎太郎	さわむら こたろう	ピットクルー システム制御情報工学科/5年
菅原 廉	すがわら れん	ピットクルー 機械システム工学科/3年
山本 颯馬	やまもと そうま	ピットクルー 電気情報工学科/3年
後藤 孝行	ごとう たかゆき	顧問教員 機械システム工学科/教授
三井 聡	みつい さとし	顧問教員 システム制御情報工学科/特認教授

(随行者)

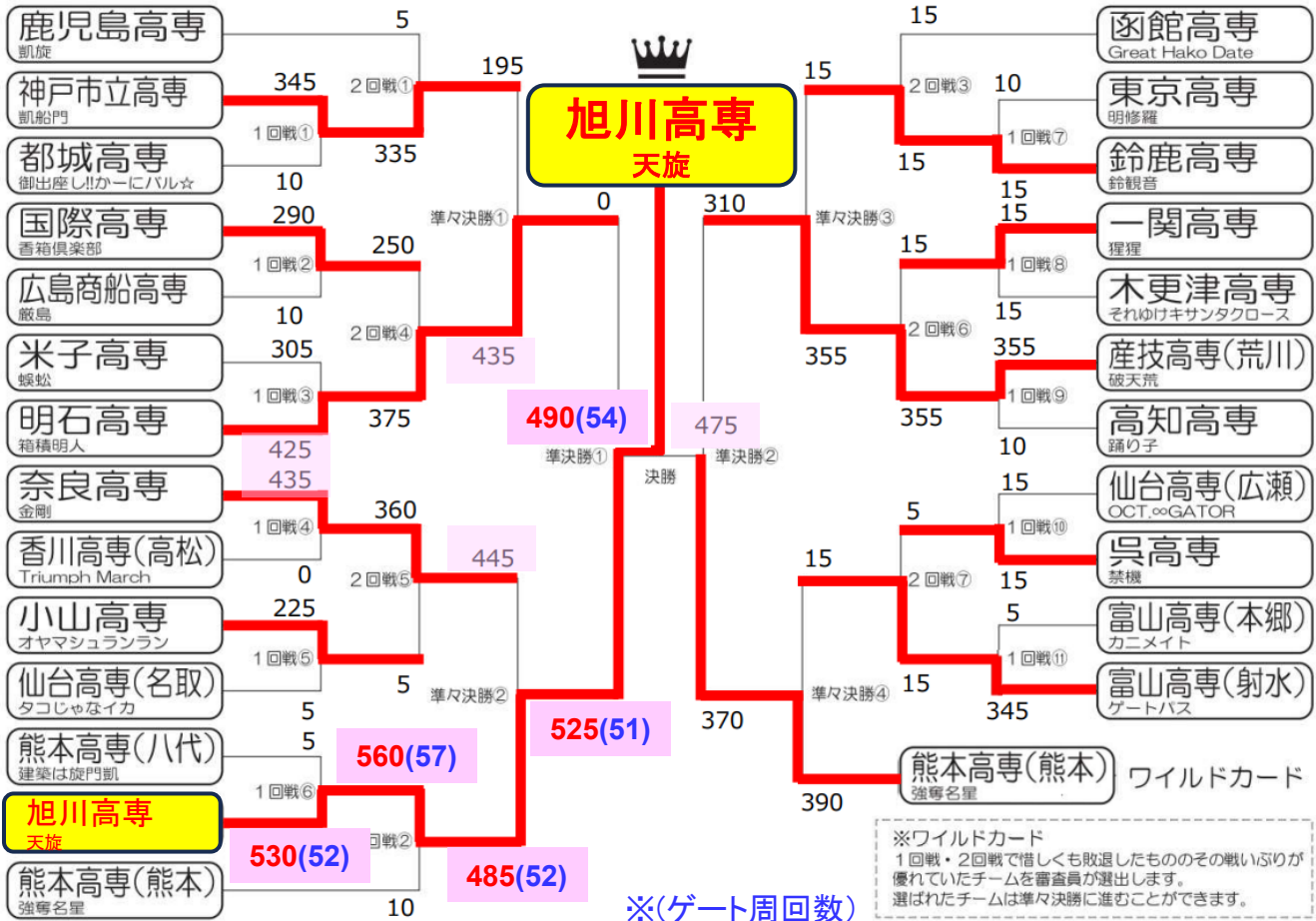
塚本 和也	つかもと かずや	事務職員(学生課)
-------	----------	-----------

全国大会結果



アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2025全国大会 トーナメント表

※トーナメント表の上側が【赤ゾーン】、下側が【青ゾーン】



ロボコン大賞

優勝	旭川高専
準優勝	熊本高専 (熊本)
アイデア賞	明石高専
技術賞	奈良高専
デザイン賞	国際高専
アイデア倒れ賞	鈴鹿高専

特別賞

本田技研工業	富山高専 (本郷)
マブチモーター	米子高専
安川電機	鹿児島高専
東京エレクトロン	熊本高専 (八代)
田中貴金属グループ	一関高専
ローム	東京高専
セメダイン	神戸市立高専
デンソー	小山高専

重要

- 会場内での飲食は可能です。ただし、食事は開演までの間および大会の休憩時間のみとなります。また、飲料は蓋つき容器に入ったものに限り、アルコール飲料は厳禁です。
- 飲食により生じたゴミはすべてお持ち帰り願います。
- 競技および収録の妨げとなるため、携帯電話やスマートフォン等はマナーモードなど音の鳴らない設定にし、通話はご遠慮願います。
- インターネットは会場内のフリーWi-Fiをご利用ください。テザリング機能やポケット型Wi-Fiは競技の妨げとなる可能性があるため使用をお控えください。

