



第40回オンタリオ州日本語弁論大会開催要領

<https://buna.yorku.ca/ojsc/>

1. 日時・会場

2022年3月6日(日) 9:00~13:00 (東部標準時間) オンライン開催

2. 主催 オンタリオ州日本語弁論大会実行委員会 (トロント大学東アジア研究科)

協賛 在トロント日本国総領事館, 国際交流基金

3. 応募資格 (以下のすべての条件を満たすこと)

1) 18才以上であること

2) オタワ地区を除くオンタリオ州に在住する者 (コロナ禍により一時的に州外にいる場合は「在住」とみなす)

3) 日本語教育機関に所属している者 (今大会では所属機関のない者の個人出場枠は設けない)、またカナダの他地区で開催される弁論大会への出場を予定していないこと

4) 日本語を外国語として学習中の者

- * 出場者は、大会前日午前9時(東部標準時間)までに既定のテンプレートを用いてスピーチ原稿を作成し、実行委員会宛てに送付する。詳細はスクリーニング結果通知のメールを参照のこと。
- * 出場者は、大会当日、既定の時間までに登録を済ませること。
- * 出場者は大会前日に行われるオリエンテーションに出席すること。(開始時刻は出場決定後に通知)
- * 出場者は開会式、出場部門、授賞式に参加することを前提とする。
- * 出場資格について疑義が生じた場合は、実行委員会が調査し出場の可否を決定する。大会後に虚偽の申請または不正が発覚した場合は賞の剥奪についても検討する。

4. 所属機関

- 1) 複数の機関で日本語を学習している場合は、所属期間が長いほうの機関からの出場のみを認める。
- 2) 日本語コースを履修中でない学習者も、所属する教育機関に日本語プログラムがある場合はその期間内での選考を経て、所属機関からの応募とする。

5. 出場部門

各部門とも以下の条件を参照すること。日本語学習時間においては、初等・中等教育機関等での学習時間も含める。なお、機関ごとの各部門への出場者数および出場者総数には上限があり、その数は事前に行われる機関調査にもとづき大会実行委員会が決定し、各機関に通知する。今大会ではオンライン開催に伴い出場枠を最大30人に削減するため、機関ごとの出場枠は例年より減少する。

	初級	中級	上級	オープン
家庭内での日本語話者の有無	なし	なし	なし	不問
日本語学習時間	130時間未満	260時間未満	制限なし	制限なし
日本滞在期間(学齢期以降)	3ヶ月以下	6ヶ月以下	1年未満	制限なし

* 本大会出場資格の認定は、2022年3月5日時点を基準とする。

- * 過去における最優秀賞受賞者、及び各部門での第1位入賞者は、同一部門への出場を認めない。
- * 過去に日本語を教えた経験を有する者は、オープン部門にのみ参加を認める。
- * 出場可能な部門が判断できない場合は、申し込む前に大会実行委員会まで問い合わせること。

6. スピーチの題名及び内容等

- 1) 題名は自由だが、内容はなんらかの形でカナダと日本を織り込むことが望ましい。
- 2) 必ず本人が書いたものであり、題名、内容ともに未発表のものである。
- 3) キューカードの使用は認めるが、使用の度合いによっては減点の対象とする。
- 4) 所属機関名をスピーチの中に盛り込まない。

7. 制限時間

- 1) 初級の部は3分間、その他の部門は4分間とする。
- 2) 制限時間を10秒以上超過した場合は減点の対象となる。

8. 審査

- 1) 各界の学識経験者等5名によって行われる
- 2) 大会実行委員会は審査には関与しない。
- 3) 審査基準については大会ホームページを参照のこと。

9. 賞状

各部門の入賞者には賞状が授与される。

10. 全国大会への出場権

各出場部門の1位入賞者は2022年3月下旬に開催予定の全国大会への出場資格を得る可能性がある。

11. 応募方法

オンライン申込フォーム (<https://buna.yorku.ca/ojsc/>: 2022年1月公開予定)

- ① 出場者用 (出場希望者本人が記入)
- ② 推薦者用 (出場希望者が所属する機関の日本語プログラムの代表者がまとめて記入)

締切り：推薦者用: 2022年2月7日(月) 東部標準時間午後5時(時間厳守)

出場者用: 2022年2月9日(水) 東部標準時間午後5時(時間厳守)

結果発表：2月16日(水) までにメールにて通知

- * ①、②のいずれも、48時間以内に実行委員会より受け取り確認のメールのない場合は下記の問い合わせ先まで連絡のこと。

12. 問い合わせ先

第40回オンタリオ州日本語弁論大会実行委員会

Email: ojsc.committee@gmail.com