

第69回 文部科学大臣杯 全国青年弁論大会



北陸学院は2025年に
創立140周年を迎えます。



- 期 日：令和6年11月9日（土）・10日（日）
会 場：石川県金沢市 北陸学院中学校・高等学校 栄光館
主 催：一般社団法人 日本弁論連盟
主 管：北陸学院中学校・高等学校

大会 目的

全国の若人が、それぞれの生活の中で学びとり感じとった事柄を必要な時に勇気と信念をもって正しく相手に伝える技術を磨き、話し方教育の一端としても広く社会の人々に披瀝し、批判と共に鳴の中から正しいものの見方、考え方を養い、お互いが明日への成長の資とすると共に、弁論を通じて明るく健全な地域社会の発展に寄与すると共に外国人の人達とも友好親善を深めることを目的とする。

また、全国の弁士が金沢に集い弁論を競うことにより、令和6年1月に発生した能登半島地震への災害復興支援となることも目的とする。

表紙
写真



石川の伝統工芸品

●石川県

石川県は加賀百万石文化を育んだ土地として、古くから様々な伝統工芸が栄えてきました。その技術は現代に受け継がれ、私たちの生活を彩る美しい工芸品を生み出しています。

輪島塗 (能登) … 鎌倉時代から続く伝統工芸品。漆を何層にも重ねて塗り込むことで、美しく深みのある光沢と耐久性を実現しています。

加賀友禅 (金沢) … 優美な図柄と「加賀五彩」と呼ばれる落ち着きのある色彩が特徴で、着物や帯などに使われています。画像提供:金沢市

九谷焼 (加賀) … 鮮やかな色彩と絵画的で大胆な「上絵付け」による装飾が美しく、装飾品としても広く愛されている陶磁器です。

この他にも金箔や山中漆器、金沢水引など石川県には様々な伝統工芸が存在します。お土産だけでなく、工房を訪れたり体験教室への参加もおすすめです。

ご挨拶



一般社団法人
日本弁論連盟
会長

片岡武司

今年の元日は、マグニチュード7.6の激震が襲い、突然多くの命が失われ、正月のだんらんと平和な日常が奪われてしまいました。更に9月、お彼岸の準備をしている最中、100年に1度と云われる豪雨に能登地区が襲われました。大震災の復旧作業がやっと軌道に乗った矢先に、同じ年に2度の大災害に見舞われるとは、私はテレビの画面に釘付けとなり、あまりの被害の酷さに言葉を失いました。悲しすぎます。心が折れてしまいます。尊い命を奪われた皆様にはご冥福をお祈り申し上げますと共に、被害に遭われた大勢の皆様にお見舞いを申し上げます。生活再建は振り出しましたが、支援の輪が広がりを見せています。明日を信じて頑張っていただきますようお願い申し上げます。

被害の生々しい爪跡が残る中、伝統に輝く第69回文部科学大臣杯 全国青年弁論大会が「加賀百万石の都」金沢市に於いて、文部科学省・石川県・金沢市をはじめ諸団体と弁論を愛する皆様のご理解とご支援を賜り、開催出来ます事はこの上ない歓びであり、お地元の皆様の奮闘に感涙を禁じ得ません。洵に有難く厚くお礼を申し上げます。そして全国から選ばれた40名の弁士が、生きる勇気と明日への希望を届けてくれます。

この文部科学大臣杯 全国青年弁論大会が石川県で最初に開催されたのは、昭和43年(1968年)に七尾市立山王小学校で開催された第13回大会です。私事で恐縮ですが私もこの大会に初出場しております。この大会は第11回大会で文部大臣杯(当時)を獲得された山河隆史先生を中心に、石川県内と全国の弁論を愛する皆様のご尽力で、大成功を収めた伝説の大会です。文部大臣杯獲得者は石川県の中山修先生(定時制高校教諭)です。山河先生に次ぐ二人目の最優秀者であり、この時から石川県は長崎県の11名に次ぐ10名の大蔵杯獲得者を輩出し、大臣杯を逃しても必ず上位入賞を果たし、輝かしい実績を積み上げてこられました。石川県イコール弁論県と称されており、心からの敬意と感謝を申し上げます。そこで弁士の皆さんにお願いがあります。皆さんは弁論日本一を目指す資格を持った選ばれた皆さんです。石川県の弁論を愛するさんは、困難を乗り越えて何としても開催したいと、歯を食いしばって頑張り、やっと開催にこぎ着けました。その涙ぐましいご努力に、弁士のさんは感謝しながら、誇りを持って最高のパフォーマンスを示してください。魂の訴えを期待しております。

最後に、第69回大会を開催するにあたり文部科学省・石川県・金沢市・高文連弁論専門部会をはじめ諸団体と弁論を愛する皆様、特に石川県の皆様の逞しさのお陰で厳しい状況を乗り越えて来られました。ご理解とご支援を賜り、感激これに優るものはありません。深く感謝申し上げます。洵に有難うございます。

祝　　辞



文部科学省
大臣
あべ俊子

はじめに、本年1月に発生した能登半島地震、今夏の記録的な大雨により亡くなられた方々にお悔やみを申し上げるとともに、被災された方々に心からお見舞いを申し上げます。

被災地の皆様の声に耳を傾けながら、一日も早く元の平穏な生活を取り戻すことができるよう、引き続き、全力を尽くしてまいります。

本日ここに、第69回文部科学大臣杯全国青年弁論大会が盛大に開催されますことを、心からお喜び申し上げます。

現代は、変動性、不確実性、複雑性、曖昧性を持った、将来の予測が困難な時代と言われています。

このような時代を生きる上で、未来を担う皆さんには、自ら課題を見つけ、それを解決する力を身につけることが求められており、常に学び続けることがこれまでにも増して大変重要になっていきます。

本大会は、全国から集まった青年が、それぞれの生活の中で学びとり、感じとった事柄を正しく相手に伝える技術を磨き、弁論を通じて正しいものの見方、考え方を養う、すばらしい取組であり、まさに、これから社会を生きていく上で必要な力の育成につながるものであると思います。

出場される皆様におかれましては、日頃の成果を充分に發揮し、自分の想いをしっかりと伝えていただきたいと思います。また、本大会への参加を契機に、これまで以上に日常で感じる様々な課題等を深く考察し、学びや対話、地域社会での実践を通じて、これから時代をけん引するリーダーとしての力を發揮していただくことを心から期待しています。

本大会は、社会生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養うという目標の達成に寄与する、大変意義深いものと考えております。文部科学省といたしましても、今後とも我が国の将来を担う人材の育成のため、様々な教育改革に取り組んでまいります。

結びに、本大会の御成功並びに日本弁論連盟のますますの御発展と、お集まりの皆様方の御健勝と御活躍を祈念いたしまして、お祝いの言葉といたします。

[令和6年10月11日]

祝　　辞



石川県
知事

馳　　浩

第69回文部科学大臣杯全国青年弁論大会が、ここ石川県で開催されますことをお慶び申し上げますとともに、全国各地からご参加されました皆様を、心から歓迎いたします。

日本弁論連盟の皆様方におかれましては、日頃より各地域での弁論の普及活動を通じて、青少年の健全育成や明るく活力のある地域社会の実現にご尽力されておりますことに、深く敬意を表します。

さて、石川県は、令和6年能登半島地震によって人的・物的に甚大な被害を受けました。全国の皆様から多くのご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。能登が再び輝きを取り戻すため、現在、県民一丸となり、一日も早い創造的復興に向けて取り組んでいるところです。

このような中、全国の青少年が本県に集まり、それぞれの生活の中で感じ、学んだ事柄を、勇気と信念を持って披露する姿は、困難に立ち向かう多くの皆様の心に響き、感動を与えるものになると思います。

ご参加の皆様には、石川県の歴史や自然、文化に触れながら、これまでに磨き上げた技術を遺憾なく発揮され、皆様にとって実り多い大会となりますよう、期待しております。

結びに、本大会のご成功と日本弁論連盟のますますのご発展、そしてご参加の皆様のご健勝とご活躍を心から祈念いたしまして、お祝いの言葉といたします。

祝　　辞



金沢市
市長

村山 卓

このたび第69回文部科学大臣杯全国青年弁論大会が、金沢市において盛大に開催されますことに心からお祝い申し上げますとともに、日本全国からお集りの皆様を心より歓迎いたします。

日本弁論連盟の皆様方におかれましては、長年にわたり各地域で弁論の普及啓発に努め、青少年の健全育成や明るく活力のある地域社会の発展にご尽力いただいておりますことに、深く敬意を申し上げます。

近年の人口減少・少子高齢化の進展をはじめ、コロナ禍を経験した人々の意識や価値観・行動の変容など、国内を取り巻く環境が大きく変化する時代の中で、社会のデジタル化は急速な速さで進んでおり、行政もこの動きに的確に対応していかねばなりません。さらに、グローバル化の進展や地域コミュニティの希薄化により、他者とのコミュニケーションの仕方も大きく変化しています。このような時代に、若者が学び、感じ得た事柄を弁論する技術を磨き合うことは大変意義深く、本大会が契機となり、社会の諸課題への解決に対応する自学・共創の学びを深め、新たな時代に対応する力を育むものと確信しております。

金沢市は、本年2月に新たな都市像の行動計画「未来共創計画」を策定しました。先人達が培ってきた歴史や伝統、文化芸術、まちづくりの規範や、公私協働を重んじる市民の精神性など、金沢の個性である「文化」を未来に継承し時代の要請に合わせ変革していくことで、まちづくりの指針である都市像「未来を拓く世界の共創文化都市・金沢」の実現をめざしていきたいと考えております。文化の活用、多様な人々の視点・活力の活用、デジタル化を推進していく中で、次代の担い手である若者の育成に取り組み、心豊かで活力ある未来の金沢を創り上げてまいります。

伝統ある青年弁論大会にご出場の弁士の皆様におかれましては、これまでのご経験や努力を通じてご自身の思いを存分に訴えていただき、これから成長の糧としていただきたいと存じます。

最後に、本大会のご成功と日本弁論連盟のますますのご発展を祈念するとともに、本日ご出場の皆様のご健勝とご活躍をご期待申し上げ、お祝いの言葉といたします。

ご挨拶



学校法人北陸学院
学院長
堀岡満喜子

時代の流れの中で「言葉の力」について改めて考えさせられる
昨今です。どこか言葉の意味が薄らぎ、空を舞うことも少くない
のかもしれません。そのような中、言葉の力に満ちた第69回
文部科学大臣杯 全国青年弁論大会を、本校を会場に開催されま
すことを心より感謝しあるお祝い申し上げます。

今大会の主幹校である北陸学院高等学校は、北陸3県唯一の
ミッションスクールで、9月9日に創立139年を迎えました。創
立者は、アメリカの女性宣教師メリー・ヘッセルです。母校ウェ
スタンセミナリーのピバディ校長は、彼女を校長室に呼び「私に
は夢があります。キリスト教による女子教育をする学校設立のた
めにあなたを日本に派遣したい、ついてはある日本人がアメリカ
の教会でした一つのスピーチを図書室で読むように」と薦めまし
た。メリーは早速そのスピーチを読み、深く感動してまだ見ぬア
ジアの国に旅立つことを決心したのです。このスピーチとは、同
志社設立を目指した新島襄のものでした。今、日本にはどうして
も新しい教育が必要であるとの熱烈な志が言葉に漲っていたので
す。メリーを、命を賭して生きる道に促すだけの力がここにあり
ました。情熱ある「言葉の力」が脈打っていたのでしょうか。

石川県は、哲学者 鈴木大拙や西田幾多郎を生み出しました。
通俗的一説では、雪国は南国とは違い冬にどんよりと黒雲が覆う
ため、静かに家にこもって思索を深めるに良く、言葉が深まるの
だとか。今回はこのような文化的土壌のある本県、本校を舞台に
大いに思いを訴え、弁論を楽しんでいただければと思います。また元日の能登半島地震の被災県にある学校として、全国からの心
あるご支援に深く感謝して皆様をお迎えしたいとも願っております。

最後に、本大会の運営にご支援、ご協力をいただきました各位
に心から感謝を申し上げますとともに、本日お集まりの皆様のご
活躍と日本弁論連盟のますますのご発展を祈りつつ歓迎のご挨拶
といたします。

役員

(敬称略・順不同)

大会名誉顧問	文部科学大臣	あべ俊子
大会顧問	石川県知事	馳浩
"	金沢市長	村山卓
"	石川県議会議員	不破大仁
"	金沢市議会議員	久保洋子
"	学校法人北陸学院 学院長	堀岡満喜子
"	日本弁論連盟 顧問	住田信治
大会会長	日本弁論連盟 会長	片岡武司
大会副会長	日本弁論連盟 代表理事	大西貫也
"	日本弁論連盟 副会長	橋本真人
"	日本弁論連盟 副会長	平松公子
"	日本弁論連盟 副会長	永田英樹
"	日本弁論連盟 副会長	木内和夫
"	日本弁論連盟 副会長	西尾直毅
大会実行委員長	日本弁論連盟 社員	吉本澄弘
大会運営委員長	日本弁論連盟 理事	松浦顕雄
大会実行副委員長	日本弁論連盟 事務局長	白馬秀孝
"	日本弁論連盟 事務局次長	三阪芳史
大会実行委員	日本弁論連盟 理事	富田向真
"	日本弁論連盟 理事	渡邊克也
"	日本弁論連盟 理事	安達健
"	日本弁論連盟 理事	森一陽
"	日本弁論連盟 社員	南上清一郎
"	日本弁論連盟 社員	出口資朗
"	日本弁論連盟 社員	岩崎繁
"	日本弁論連盟 社員	細川宗洋
"	日本弁論連盟 社員	榎原啓優
"	日本弁論連盟 社員	三島顕一
"	日本弁論連盟 社員	保坂和幸
"	日本弁論連盟 社員	水嶋恵利那
"	日本弁論連盟 社員	有馬優
大会協力	日本情報処理検定協会 統括本部長	河本祥二
"	日本情報処理検定協会	河本恵美

大会運営協力(北陸学院高等学校 生徒会) 朝井まひわ 鍛冶音花 丹野啓善 中川優菜 船津光波香
早川真由 福岡大知 松山愛梨 宮元璃空 本村悠衣 用村都

大会運営協力(スタッフ) 西根朋子 大山広子 保坂恵美 大向真司 大向千晶 三阪花葉 三阪優希菜
野世優花 片岡日和 稲葉千里 前川佳美

大会実施要項

名 称 第69回 文部科学大臣杯全国青年弁論大会

期 日 令和6年11月9日(土)・11月10日(日)

会 場 北陸学院中学校・高等学校 栄光館

〒920-8563 金沢市飛梅町1番10号

電話番号 076-221-1944

主 催 一般社団法人 日本弁論連盟

主 管 北陸学院中学校・高等学校

後 援 文部科学省 石川県 金沢市 石川県教育委員会
金沢市教育委員会 全国高等学校文化連盟弁論専門部
北國新聞社 MRO北陸放送

大会事務局

第69回 文部科学大臣杯 全国青年弁論大会 事務局

事務局長 一般社団法人 日本弁論連盟 白馬秀孝

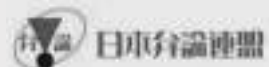
住 所 〒399-0704 長野県塩尻市広丘郷原786 郷福寺内

電 話 0263-52-6198

携帯電話 090-5207-0151

E-mail info@benron.jp

見やすく、使いやすく、
新しくなった公式サイト。



https://benron.jp/

大会日程

11月9日 土曜日

- 14:00 ■ 受付(役員)
- 14:30 ■ 一般社団法人日本弁論連盟社員総会
- 15:00 ■ 受付(弁士)
- 16:00 ■ 登壇順抽選会
- 16:30 ■ 審査員会
- 17:30 ■ 交歓会受付
- 18:00 ■ 交歓会 会場: KKR ホテル金沢(金沢市大手町2-32)

11月10日 日曜日

- 8:00 ■ 受付(弁士・来賓・審査委員・役員)
- 8:10 ■ 記念写真撮影
- 8:20 ■ 審査員会
- 8:30 ■ 開会式
- 9:00 ■ 競弁(一般の部)
- 11:30 ■ 昼食
- 12:30 ■ 競弁(中高生の部)
- 16:50 ■ 表彰・閉会式

大会次第

[司会] 日本弁論連盟 水嶋恵利那

開会式

開会のことば	大会実行委員長 吉本澄弘
挨拶	大会会長 日本弁論連盟会長 片岡武司
来賓祝辞	文部科学大臣 あべ俊子
//	金沢市長 村山卓
来賓・役員紹介	司会者
文部科学大臣杯返還	第68回受賞者 橋里香サニヤ
レプリカ授与	大会会長 日本弁論連盟会長 片岡武司
審査員紹介	司会者
審査規定説明	司会者(P13参照)

基準弁論

基準弁論	石川県立穴水高等学校 家安珠
基準弁論結果発表	日本弁論連盟 事務局次長 三阪芳史

競弁

競弁【一般の部】	——— 昼食休憩 ———
競弁【中高生の部】	

閉会式

審査講評	審査員長 蔵都
審査結果発表	日本弁論連盟 南上清一郎
表彰	大会会長 日本弁論連盟会長 片岡武司
次回大会宣言	日本弁論連盟 有馬優
閉会のことば	日本弁論連盟 事務局長 白馬秀孝

出場弁士

基準弁論

氏名	演題	都道府県・学校名等
家 安 珠 いえ あみ	不登校生とネコ	石川県 石川県立穴水高等学校

一般の部

番号	氏名	演題	都道府県・学校名等
1	小林実結 こばやし みゆ	いいえ、私は。だから、あなたも	埼玉県 法政大学
2	伊東茜 いとう あかね	教室の中の孤独	東京都 フリーランス 商品開発
3	後藤友理哉 ごとう ゆりや	私が指輪をはめるとき	東京都 文化服装学院
4	清水保乃加 しみず ほのか	変なの?	東京都 法政大学
5	十二建太 じゅうにけんた	汝自らを知れ	東京都 明治大学
6	正躰幹人 しょうたい みきと	将来の夢	東京都 明治大学
7	内藤拓真 ないとう たくま	苦しみからの「脱獄」	東京都 法政大学
8	長門萌 ながと もえ	語る資格	東京都
9	山元二葉 やまもと ふたば	「声をあげる」ということ	東京都 会社員
10	卯木遥奈 うき はるな	生きる価値の尊さを あなたに	神奈川県 桜美林大学
11	鈴木崇大 すずき たかひろ	チエンジ	愛知県 トヨタ自動車
12	松尾亮太 まつおりょうた	聴くことに向き合う	愛知県
13	坂口雄太 さかぐち ゆうた	心の中に多様性を	大阪府 市議会議員
14	伊藤佑太 いとう ゆうた	それでも鐘は鳴る	奈良県 高校教員
15	谷本英俊 たにもと ひでとし	21.4%に捧ぐ	愛媛県 団体職員

●上記の番号は、登壇の順番ではありません。

中高生の部

番号	氏名	演題	都道府県・学校名等
1	河森絢音 かわもりあやね	みずから語る	北海道 旭川藤星高等学校
2	菊地咲花 きくちさはな	可哀想じゃなくて	北海道 札幌旭丘高等学校
3	西海理心 さいかいりこ	顔	北海道 立命館慶祥高等学校
4	萩原大翔 はぎわらひろと	顔	北海道 札幌日本大学高等学校
5	外島美空 としまみく	「タイプ」の奴隸	福島県 会津高等学校
6	小又匠人 おまたなるひと	編み物の向こう側～認知症と共に生きる社会へ～	茨城県 太田第一高等学校
7	吉川逞 よしかわたくま	バランス依存生活術	茨城県 水戸農業高等学校
8	坂井遙香 さかいはるか	寝かせてくれ	千葉県 敬愛学園高等学校
9	橋口真翔 はしぐちまなと	より豊かになるために	千葉県 千葉敬愛高等学校
10	鈴木大惺 すずきたいせい	「比較」のその先へ	神奈川県 慶應義塾高等学校
11	カルキスバサナ かるきすばさな	二〇二〇年十二月一日	石川県 松任中学校
12	松本心和 まつもとこより	ツールがルールを規定する～インプレゾンビにご用心～	石川県 穴水高等学校
13	溝上絢菜 みぞうえあやな	あたりまえの錯覚	石川県 野田中学校
14	高野響 たかのひびき	時をかける私の幸せ	静岡県 東海大学付属静岡翔洋高等学校
15	葛馬錦泉 かつまにしづみ	ノーベルの遺言	愛知県 東海中学校
16	永峯彩優 ながみねさゆ	自由の枠組み	奈良県 奈良学園登美ヶ丘高等学校
17	藤田岳大 ふじたたけひろ	舞えよコトハ	奈良県 西大和学園高等学校
18	水木モネ みずきもね	助け合いで成り立つ生活	奈良県 奈良学園登美ヶ丘中学校
19	袁聖翕 ゆえんしょんし	あなたはどんな音楽が好き？	和歌山県 高野山高等学校
20	田中杏美 たなかあみ	過疎医療の光となるために	岡山県 おかやま山陽高等学校
21	鐘意東 しょういと	私の二つの「故郷」～「故郷」を繋ぐ架け橋～	徳島県 城東高等学校
22	池島望美 いけしまのぞみ	伝統という「羅針盤」が指す未来	福岡県 東筑紫学園高等学校
23	原田紗弥 はらださや	あなたはあなただから	福岡県 照曜館中学校
24	佐藤桜生 さとうさの	賑やかな一人	沖縄県 球陽高等学校
25	比嘉玲等 ひがれいら	平等と公平のハッピーセット	沖縄県 コザ高等学校

●上記の番号は、登壇の順番ではありません。

審査員

審査員長

金沢スピーチ研究所 理事長

くら
藏

みやこ
都 先生

審査員

(五十音順)

弁護士(愛知県弁護士会 前副会長)

かじ たすむ
梶 田 晋 先生

金沢市議会 議員

く ぼ よう こ
久 保 洋 子 先生

金沢湯涌夢二館 副館長 NPOひいなアクション代表

たか はし りつ こ
高 橋 律 子 先生

金沢大学 人文学系教授・学長補佐

たか やま とも あき
高 山 知 明 先生

北國新聞社 論説委員

た なか ひで お
田 中 英 男 先生

フリーアナウンサー(元テレビ金沢)

つか た ほまれ
塚 田 誉 先生

白山市立美川中学校 教頭

は つち ま や
羽 土 麻 弥 先生

石川県議会 議員

ふ わ ひろ ひと
不 破 大 仁 先生

北陸学院大学 教育学部教授

みや うら くに え
宮 浦 国 江 先生

審査規定

審査方法 審査委員が論旨60点、表現40点の合計100点満点として採点し、その得点の最高点と最低点を除いた平均点を基に行います。

発表形式 マイクの使用を原則とします。

制限時間 弁士は7分以内で弁論を行ってください。鈴は6分で1鈴、7分で2鈴鳴らします。

減 点 6分未満、または7分超過において減点します。

その他の 上記以外の細則については別途定めます。

審査の観点

**論 旨
(60点)**

1. 主題に対する問題意識が明確で、自己の世界にとどまらない広がりがある。
2. 構成はわかりやすく筋が通っている。
3. 材料は具体的で豊富であり、適切に生かされている。
4. 新鮮な観点と独創的な発想がある。
5. わかりやすく論旨に適したことばを使い、結論は明快で説得力がある。
6. 演題が論旨をよく表現し、全体として人間への愛情がある。

**表 現
(40点)**

1. 熱意を持ち、謙虚で誠実な態度であり、人格・個性と論旨がマッチしている。
2. 抑揚は正しく、発音は明瞭で、声量・強弱・速さ・間の置き方は適切である。
3. 身振り手振りや表現が自然であり、聴衆一人ひとりに訴える姿勢がある。
4. 聴衆をひきつけ、聴衆とともに深い感銘を共有した。

表 影

		受賞者
最優秀賞	一般の部 1名	文部科学大臣杯 石川県知事賞
	中高生の部 1名	橋高記念杯 石川県知事賞
優秀賞	一般の部 2名	金沢市長賞 石川県議会議長賞
	中高生の部 2名	金沢市長賞 石川県議会議長賞
優良賞	一般の部 3名	金沢市議会議長賞 石川県教育委員会教育長賞
	中高生の部 6名	金沢市教育委員会賞 金沢市議会議長賞 石川県教育委員会教育長賞 金沢市教育委員会賞 北國新聞社賞 北國新聞社賞
奨励賞	若干名	MRO北陸放送賞 日本弁論連盟会長賞
第68回大会 最優秀者 文部科学大臣杯 レプリカ授与		橋里香サニヤ
特別賞		日本弁論連盟会長賞 家 安珠

日本弁論連盟 役員名簿

(令和6年11月現在・順不同)

役職	氏名	経歴・現職等
社 員(顧問)	新 田 修	元全国高等学校文化連盟弁論専門部北海道常任理事
"	古 賀 有 肇	会社顧問 元日本弁論連盟副会長
"	住 田 信 治	元日本弁論連盟事務局長・元日本弁論連盟副会長
代表理事(会長)	片 岡 武 司	元衆議院議員
代表理事(総務)	大 西 貫 也	元日本弁論連盟副会長 前事務局長
理 事(副会長)	橋 本 真 人	高野山高等学校校長
"	平 松 公 子	元全国高等学校文化連盟弁論専門部中国常任理事
"	永 田 英 樹	全国高等学校文化連盟弁論専門部部長
"	木 内 和 夫	元明海大学教授 元千葉県高等学校弁論連盟会長
"	西 尾 直 肇	UDEXコンサルティング・インク代表取締役
理 事	松 浦 順 雄	全国高等学校文化連盟弁論専門部常任理事
"	富 田 向 真	和歌山県高文連弁論部会代表理事
"	渡 邁 克 也	茨城県立藤代高等学校教諭
"	小 林 真 史	北海道高等学校文化連盟常務理事・弁論専門委員長
"	安 達 健	全国高等学校文化連盟弁論専門部事務局長
"	森 一 陽	東海学園弁論部OB会幹事長
理 事(事務局長)	白 馬 秀 孝	郷福寺住職
理 事(事務局次長)	三 阪 芳 史	福岡県児童相談所 児童福祉司
監 事	橋 本 光 信	國士館高等学校言道部OB
"	安 島 進 市 郎	東海学園弁論部OB、公認会計士
社 員	持 田 勉	NHK青年の主張全国会長 元島根県県会議員
"	平 山 公 治	千葉県高等学校文化連盟弁論専門部委員、東金高校教諭
"	益 田 省 吾	熊本県青少年弁論会事務局長
"	喜 多 見 彰 彦	元全国高等学校文化連盟弁論専門部事務局長
"	米 澤 厚 江	元鳥取女子高等学校校長
"	泉 健 太	衆議院議員
"	友 利 吉 博	宮古島市文化協会顧問
"	南 上 清 一 郎	明治大学雄辯部OB
"	藏 都	石川県スピーチ研究所所長・金沢スピーチ研究所理事長
"	成 田 英 行	前北海道高等学校文化連盟弁論専門部監事
"	森 川 大 吾	厚生労働省北海道労働局
"	出 口 資 朗	國士館高等学校言道部OB
"	石 川 直 志	(株)満龍 社長
"	岡 山 和 美	石川県立羽松高等学校教諭
"	馬 場 浩	日本図書輸送株
"	岩 崎 繁	元共愛学園高等学校教諭
"	野 口 圭	野口自動車社長
"	麻 生 子 八 咲	(株)あそう活弁 活弁士
"	吉 田 猛	元全国高等学校文化連盟近畿代表常任理事
"	平 田 大 一	元沖縄県文化振興会理事長
"	渡 邁 雅 利	全道弁論専門部事務局長 北海高等学校教諭
"	細 川 宗 洋	中京弁論部OB
"	中 川 雅 子	岡山県議会議員
"	榎 原 啓 優	高野山高等学校教諭
"	田 代 紀 子	大東文化大学第一高等学校教諭
"	北 見 麻 以 子	立命館慶祥高等学校弁論部OG
"	梶 田 晋	東海学園弁論部OB、弁護士
"	竹 内 裕 二	下関市立大学 経済学部 教授
"	保 坂 和 幸	コミュニケーション教室講師
"	水 野 詩 織	小学校教員
"	吉 本 澄 弘	中京弁論部OB
"	三 嵐 顕 一	茨城県立水戸第二高等学校教諭
"	水 嶋 恵 利 那	株式会社ハナシコム代表取締役
"	有 馬 優	横浜国立大学教員

文部科学大臣杯 最優秀賞

心豊かな社会を

おかやま山陽高等学校 橋 里香 サニヤ

「今日も暑いから、そろそろ行こうか」と耐えられない暑さになれば、近くのスーパーやショッピングセンターに家族そろって出かけるのが我が家の大当たり前の生活です。

エアコンも扇風機もない我が家は、常に節約が当たり前です。例えばペットボトルの飲み物は購入せず、家で作った飲み物を水筒に入れて持ち歩きます。多くの友人が買う化粧品は店頭に綺麗に並んだ物を見るだけで満足し、自分にはまだ早いと言い聞かせるのです。母は、お金はなくても家族皆で助け合って楽しく心豊かに暮らせることが幸せだと言い、父は不平不満を言うのではなく、何事もプラスに考えればどんな事でも乗り越えられると前向きに生きる大切さをいつも話していました。

我が家は来日24年目になるインドネシア人の父が一家を支えていますが、外国人という理由で非正規雇用で働いています。そして、いまだに日本語が正しく理解できないと決めつけ仕事の説明や休憩時間を故意に伝えなかったり、必要な残業をしても勝手にしているからと残業代が支払われないこともありますと、時に父は悲しそうに言います。早朝から夜遅くまで最低賃金で働く父、そして体が弱く長時間労働ができない母はできる仕事を見つけては働き、私も少しばかりのアルバイト代を全て家庭に入れています。我が家は月額15万円程の収入しかありませんが、インドネシアに住む父の親族にも送金しながら、私はパティシエになる夢を叶えるため、高校に進学させてもらっているのです。

人は私達の生活をワーキングプア、いわゆる働く貧困だと言います。しかし、物心ついた時からこの生活は普通で、家族を誇りに思う私の気持ちちは変わらないのです。

総務省が昨年公表した労働力調査では、年収200万円以下のワーキングプアは1,800万人を超えていますが、生活保護の水準以下の所得でも、実際二割程しか受給できていないのです。そして我が家のように、外国に住む親族に送金している人は生活保護が受給されることはありません。

日本で30年前から行われている人材育成を通じた国際貢献としての外国人技能実習生の受け入れは、実際は労働力不足を補うためだと言われています。そのため、暴行や賃金未払いなどの人権侵害により、実習先の失踪者は2021年には約7,000人に上りました。そんな中、今年4月、政府有識者会議で、技能実習制度の建前と実態のずれを無くすため、この制度を廃止し、外国人労働者であっても一人の労働者として受け入れることが提案されました。今の状態がすぐに変化するとは限らないのです。

昨年11月、外国人労働者という理由で父は会社を解雇され、約4ヶ月間、仕事が決まらず、我が家的生活は困窮しました。貯金を切り崩しながらの生活は先が見えず、不安で心までも暗く沈み、あれだけ不平不満を言わず、前向きに生きようと言っていた父でさえも笑顔を忘れかけていたのです。

あの絶望の4ヶ月を乗り越えた今、我が家には互いを思い遣る優しさがあり、支え合える存在があったからこそ、生きることを諦めず、前を向いて歩めたのだと分かりました。そしてこれから先、一人の外国人労働者ではなく一人の労働者として、認められ受け入れられる日が来ることを信じて、心の豊かさを忘れずに懸命に生きることの大切さを実感したのです。

将来私は、日本で暮らす外国人の支えとなりたいと思っています。言葉が分からず一人で不安な日々を過ごす人、正しく評価されず悔しい思いをする人、今のままでは日本で生きていくことさえ難しいと感じる人など、希望を抱いて来日した人が絶望的になり、心を失いかけている状況を救うために、私は心の支えとなりたいのです。不当な扱いをされる社会ではなく、公平な評価が受けられるように、外国人労働者達の苦労や悩みを聞き、現状を知ってもらうために私の言葉で訴え、誰もが一人の人間として安心して生活できる心豊かな社会を目指して、私は声を上げ続けていきたいのです。

橋高記念杯 最優秀賞

詭弁に惑うな、己を鍛えよ。

文化服装学院 後藤 友理哉

「人間は自由の刑に処されている」。フランスの哲学者であるジャン＝ポール・サルトルは言いました。そして、こう続けるのです。「なぜなら、ひとたび世に放り出されれば、行うこと全てに責任を問われるからだ」。皆さんは自分の行動に、責任を持っていますか？

2023年。生憎、私には未来を見る力は無いので、今後の世界がどう転ぶのかは分かり兼ねますが、今の世界は、どの分野においてもかなり発達している状態なのではないでしょうか。グローバル化やAI技術、そして医療の発展。実際、3年前に発生したコロナ禍も、沢山の犠牲者は伴いましたが、医療従事者の尽力により、ピークは乗り越えたと言って良いでしょう。そして、人間はその発展の過程に生まれた、社会問題にも気が付き始めました。その問題をまとめたのが、Sustainable Development Goals、略してSDGsです。日本では持続可能な開発目標として、2030年を年限とする17の開発目標と169のターゲット、そして232の指標が定められています。最近ではこのSDGsという言葉を目につかない日はない、と言ってもいいくらい、企業の広告であったり、ニュースなどで多く取り上げられるようになりましたね。SDGsは、環境問題や人権問題を解決するためのものです。そして、その多数の問題において、度々悪者にされてしまうのが、私が身を置いているアパレル業界です。生産において、環境に有害な物質を放出している。ファストファッションのせいで、大量の衣服がゴミになっている。生産者の労働環境が劣悪すぎる。様々な問題点を指摘され、こちら今やかなり世間の風当たりの強い産業となっております。こうなってしまったからには、この業界で生き残るために、SDGsを考慮した服作りをしなければなりません。いや、考慮していると謳わなければ、ブランドはもう継続できないのです。某ブランドのウルトラライトダウンは、その100%をリサイクルできる。別のブランドではオーガニックコットンのTシャツが人気。リアルファーはエコファーに変えて、動物愛護を。企業は謳います。そうしないと、もうやっていけないです。

2023年。巡り巡って、SDGsは企業の謳い文句に、そして大量生産の言い訳に使われるようになりました。彼らは社会問題を、世の中の課題としてではなく、新たなプロダクトの付加価値として捉えています。それの何が悪いんだ、と思う方もいらっしゃるかもしれません。これは、ひとつの時代の流れだと。ですが、リサイクルできるからと言ってウルトラライトダウンは大量生産して良いのでしょうか？ オーガニックコットンは生産の面では環境に良いですが、そのまま土に還る訳ではありません。エコファーは動物愛護には一役買いますが、洗濯の度に排水に流れ出るマイクロプラスチックは、海に流れ着いてしまいます。企業が謳うSDGsは、本当に環境のために、人のためになっているのでしょうか？ そして何より、皆さんは購入の際に、これらの真実を少しでも想像しているのでしょうか？ 企業のものはや詭弁となったSDGsに、安心しきってはいませんか？ 私は社会問題、SDGsにおいて1番問題なのは、有害な成分を出すプロダクトではなく、このアパレル業界でもなく、物をどんどん売っては買い、最後には捨てる資本主義というビジネスモデルなのではないかと考えています。そしてそのビジネスモデルに揉まれて定着した、企業の言葉を鵜呑みにしてしまう消費者心理も、共に変わらなければなりません。

私はこの弁論の初めに、「皆さんは自分の行動に責任を持っていますか？」と尋ねました。ですがSDGsにおいて、私たちの行動で責任を負うことになるのは、自分自身ではなく、未来の子供たちです。自分自身だけでは、責任を負い切れないのです。アパレルに限らず、人々の購買傾向は、社会を大きく揺るがします。貴方の些細な買い物も、積み重なれば誰かを危険に晒すきっかけになるかもしれない。そしてその誰かは、貴方の子供や、孫かもしれないのです。

何となく流行っているから、ではなく、貴方の大切な人のために。SDGsについて、もっと深く、本質的に、考えてみてください。

私がもし偉人のように言葉を残すならば、今の世の中に、こう掲げたいのです。

「詭弁に惑うな、己を鍛えよ。」

歴代大会

開催数	開催年	開催地	最優秀者
第1回	昭和31年(1956年)	大阪府 岸和田中央小学校	長崎県 元 島 和 男
第2回	昭和32年(1957年)	岐阜県 岐阜市明徳会館	大阪府 清瀬 喜代松
第3回	昭和33年(1958年)	広島県 広島市平和会館	長崎県 若 杉 虎喜男
第4回	昭和34年(1959年)	福岡県 福岡県社会教育会館	佐賀県 荒 本 月 秋
第5回	昭和35年(1960年)	神奈川県 茅ヶ崎市公民館	神奈川県 井 上 昇
第6回	昭和36年(1961年)	佐賀県 武雄市公会堂	広島県 前 田 真 爾
第7回	昭和37年(1962年)	島根県 島根県青年会館	岐阜県 長谷川 光 一
第8回	昭和38年(1963年)	長崎県 島原市体育館	長崎県 伊 藤 和 清
第9回	昭和39年(1964年)	香川県 琴平町公会堂	沖縄県 大 城 黙
第10回	昭和40年(1965年)	広島県 広島市中央公民館	兵庫県 橋 本 富 子
第11回	昭和41年(1966年)	愛知県 名古屋市中小企業センター	石川県 山 河 隆
第12回	昭和42年(1967年)	大阪府 堺市市民会館	大阪府 上 間 英 則
第13回	昭和43年(1968年)	石川県 七尾市山王小学校	石川県 中 山 修
第14回	昭和44年(1969年)	沖縄県 那覇市琉球新聞社ホール	大阪府 西 正 美
第15回	昭和45年(1970年)	島根県 松江市青年会館	石川県 鴻 野 博 司
第16回	昭和46年(1971年)	広島県 福山市市民会館	石川県 室 峰 登志子
第17回	昭和47年(1972年)	長崎県 島原市体育館	長崎県 松 尾 満 男
第18回	昭和48年(1973年)	北海道 滝川市文化会館	北海道 山 川 友 子
第19回	昭和49年(1974年)	島根県 篠山町公民館	広島県 山 本 純 三
第20回	昭和50年(1975年)	佐賀県 武雄市文化会館	岡山県 田 中 明 美
第21回	昭和51年(1976年)	愛知県 中京大学	愛知県 片 岡 武 司
第22回	昭和52年(1977年)	大阪府 泉大津市文化会館	長崎県 知 念 俊 明
第23回	昭和53年(1978年)	福岡県 西南学院大学	沖縄県 内 田 憲一郎
第24回	昭和54年(1979年)	岡山県 岡山市藤ヶ鳴牧場	石川県 喜 多 益 雄
第25回	昭和55年(1980年)	大阪府 近畿大学	神奈川県 足立原 泰
第26回	昭和56年(1981年)	愛知県 愛知学院大学	沖縄県 嵩 木 由紀子
第27回	昭和57年(1982年)	長崎県 大村市文化会館	長崎県 田 中 千賀子
第28回	昭和58年(1983年)	福岡県 柳川市民会館	長崎県 森 川 江利子
第29回	昭和59年(1984年)	和歌山県 高野山高等学校	石川県 松 本 和 夫
第30回	昭和60年(1985年)	和歌山県 高野山高等学校	岡山県 三 木 千 鶴
第31回	昭和61年(1986年)	長崎県 島原市文化会館	石川県 三 浦 とし子
第32回	昭和62年(1987年)	東京都 新宿区四谷公会堂	石川県 稲 場 千 里
第33回	昭和63年(1988年)	和歌山県 高野山高等学校	岡山県 伊 田 由美子
第34回	平成元年(1989年)	沖縄県 宮古農林高等学校	沖縄県 上 地 登

開催数	開催年	開催地	最優秀者
第35回	平成 2 年(1990年)	和歌山県 高野山高等学校	岡山県 岡 田 美由紀
第36回	平成 3 年(1991年)	愛知県 中京大学	沖縄県 大 城 洋 子
第37回	平成 4 年(1992年)	千葉県 千葉市民会館	北海道 渡 辺 修 子
第38回	平成 5 年(1993年)	佐賀県 武雄市文化会館	広島県 杉 浦 美奈子
第39回	平成 6 年(1994年)	香川県 琴平町文化会館	千葉県 脇 本 和香子
第40回	平成 7 年(1995年)	福岡県 柳川市白梅学園	沖縄県 金 城 美 之
第41回	平成 8 年(1996年)	和歌山県 高野山高等学校	石川県 蔵 都
第42回	平成 9 年(1997年)	長崎県 向陽高等学校	長崎県 浦 川 理 加
第43回	平成10年(1998年)	福岡県 柳川市白梅学園	長崎県 木 村 利 仁
第44回	平成11年(1999年)	京都府 日本イタリア京都会館	北海道 佐 藤 友宇子
第45回	平成12年(2000年)	千葉県 佐倉市コミュニティーセンター	千葉県 青 木 麗 菜
第46回	平成13年(2001年)	北海道 北海学園札幌商業高等学校	宮城県 長 峯 深 雪
第47回	平成14年(2002年)	奈良県 天理大学	奈良県 張 福 龍
第48回	平成15年(2003年)	福岡県 柳川市白梅学園	埼玉県 麻 生 高 代
第49回	平成16年(2004年)	熊本県 崇城大学	長崎県 佐々野 桜
第50回	平成17年(2005年)	東京都 国士館大学	埼玉県 橋 本 光 信
第51回	平成18年(2006年)	島根県 斐川町中央公民館	東京都 伊 藤 あかり
第52回	平成19年(2007年)	福岡県 久留米市民会館	北海道 二 木 緑 葉
第53回	平成20年(2008年)	石川県 金沢歌劇座	北海道 戸 田 智 美
第54回	平成21年(2009年)	埼玉県 浦和コムニティーセンター	北海道 川 瀬 幸 奈
第55回	平成22年(2010年)	群馬県 草津音楽の森国際コンサートホール	和歌山県 白 馬 秀 孝
第56回	平成23年(2011年)	北海道 北海学園大学	北海道 石 川 沙 昌
第57回	平成24年(2012年)	神奈川県 きらら鎌倉(鎌倉生涯学習センター)	京都府 村 山 勇 曜
第58回	平成25年(2013年)	福岡県 柳川市白梅学園	石川県 嶋 田 有 莉
第59回	平成26年(2014年)	愛知県 中京大学	千葉県 西 澤 由 佳
第60回	平成27年(2015年)	和歌山県 高野山高等学校	沖縄県 上 間 優 美
第61回	平成28年(2016年)	沖縄県 沖縄県立芸術大学	宮城県 今 野 泰 齊
第62回	平成29年(2017年)	茨城県 茨城県立県民文化センター	長崎県 浦 田 詩 織
第63回	平成30年(2018年)	京都府 立命館大学朱雀キャンパスホール	愛知県 斎 藤 凜 花
第64回	令和元年(2019年)	東京都 高野山東京別院本堂	茨城県 植 田 凉 香
第65回	令和 2 年(2020年)	岡山県 早島町市民総合会館ゆるびの舎	新型コロナウイルス感染拡大のため中止
第66回	令和 3 年(2021年)	愛知県 修文大学・修文大学短期大学部	東京都 水 嶋 恵利那
第67回	令和 4 年(2022年)	宮城県 仙台市太白区文化センター	神奈川県 有 馬 優
第68回	令和 5 年(2023年)	静岡県 清水ふれあいホール	岡山県 橋 里香 サニヤ
第69回	令和 6 年(2024年)	石川県 北陸学院中学校・高等学校 栄光館	

日本弁論連盟の事業概要

昭和28年4月、島原市教育委員会のご指導により、島原市青年弁論同志会が結成され、「弁論は人なり、道なり、光なり」と会員の活動は自覚ましく、雄弁新報社の宮永が聴き知り、全国に紹介し、昭和29年1月7日に関西雄弁会と広島市の広島県松本商業高等学校弁論部を島原市に招き、島原市労働会館で親善弁論大会を開催し、終了後宿舎幸利屋において、祖国再建に貢献するために、話し方を通して青少年の建設的な発言の場所をと、日本弁論連盟結成の協議がなされました。

助言者として島原市教育委員会からも出席し、2日間の熱心な討議をされた結果、翌日8日に日本弁論連盟が結成されました。

昭和29年には日本弁論連盟に先駆けてモデルとなる団体として、全国高等学校弁論連盟が結成され全国の高等学校生を対象に弁論大会として「文部大臣旗全国高等学校弁論大会」が開催されました。

日本弁論連盟結成を全国に示すため、全国の弁論関係者に呼びかけて、昭和31年1月22日大阪府立労働会館に全国より80名余の青年弁論有志が出席し、鳩山一郎内閣総理大臣と清瀬一郎文部大臣からの祝辞(代読)があり、名称を「日本弁論連盟」と宣言し、勇躍発足しました。

昭和31年11月25日、「第1回 文部大臣杯全国青年弁論大会」を大阪岸和田市で開催して以来、全国青年弁論大会は全国持ちまわりで開催してまいりました。

「第60回 文部科学大臣杯 全国青年弁論大会」の記念大会を、平成27年11月3日に高野山開創1200年記念行事の一環として、高野山大師教会において開催することができました。

60年と言う半世紀を越える長きに渡り継続して大会を開催し、地区予選大会を含めると5千人以上が体験していますが、その多くが財界・経済界・教育会等で活躍しています。

しかし、開催する財政負担金は少なく、大会開催の協力体制や広告収入の確保や大会運営については役員をはじめボランティアで行う等の努力によって、ここまで大会を継続し活動してきました。

全国青年弁論大会は地域を固定せず、全国持ちまわりで開催することにより、地域での青少年の弁論の普及に努めるとともに、青少年の弁論を通して話し方教育、青少年の健全育成と明るい地域社会の発展に貢献してまいりました。

今後も「青少年の発表する場の灯を消すな」「大会の灯を消すな」のもと青少年の正しく相手に披瀝する発表場を設け、世界がグローバル化し、競争が激化する中、弁論と言う一つの言語活動を用いて、青少年の一人一人が持っている能力、多様性を引き出す活動を続け、青少年の人材育成と明るく健全な地域社会はもとより国際社会でも活躍できる人材育成を目的に社会貢献していきたいと思います。



このひとりと
向き合う。



北陸学院大学

Realize Your Mission
あなたの使命を実現しよう

祝 第69回 文部科学大臣杯 全国青年弁論大会

弁士の皆様のご健闘を
お祈りしています



岡山支部 ボートレーサー

樋口由加里

倉敷翠松高等学校
バスケットボール部
弁論部 卒業生

毎々格別のお引き立てを賜り 厚く御礼申し上げます

弊社は、収益ビル、収益マンションの取得及びマンション用地の取得に
力を入れていますので、情報をお待ちしております。

◆保有物件

レ・ペント茅ヶ崎
レ・ペント双葉町
レ・ペント西日暮里
レ・ペント新川崎

◆ラ・シテシリーズ

ラ・シテ代官山225
ラ・シテ広尾216

◆クレアトールシリーズ

クレアトール鍛冶
クレアトール氷川台
クレアトール神楽坂
クレアトール高井戸
クレアトール横浜上永谷
クレアトール北千住
クレアトール亀戸
クレアトール両国
クレアトール西馬込
クレアトール西落合
クレアトール船堀
クレアトール調布ヶ丘
クレアトール代々木大山町
クレアトール中延
クレアトール浜田山
クレアトール椎名町
クレアトール鴻ヶ谷
クレアトール西日暮里

◆レ・ペントシリーズ

レ・ペント板橋本町
レ・ペント等々力
レ・ペント大森
レ・ペント上板橋
レ・ペント紺の木坂
レ・ペント高円寺
レ・ペント神田
レ・ペント武蔵小杉

◆ミュウ シリーズ

(リフォーム事業)
木場サニータウンミュウ

◆その他

マイキヤッスル梅島
グリーンビレッジ江戸川台
イトーピア広尾ヒルズクローチェ
クレストフォルム千歳船橋
シンシア大森
ジェイフラツツ四谷坂町
池袋本町戸建
浅草橋ビル
広尾ビル
大谷口収益アパート



セイジ法人 日本住宅建設産業協会 稲荷プロジェクト第 ラ・シテ広尾216 南面外観・2

 **ADMIRAL**

GROUP CEO 前田 利幸

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-10 NABOCUL TOWER 10F
TEL. 03-3239-4111

第69回
文部科学大臣杯全国青年弁論大会
金沢大会

弁士の皆様に
熱いエールを送ります

私たちもこの大会に出場いたしました。
今大会のご盛会をお祈り申し上げます。

金沢女子短期大学高等学校
金沢女子大学附属高等学校
金沢学院大学附属金沢東高等学校
(現 金沢学院大学附属高等学校)
弁論同好会

顧問 遠田 敬
藏 都・連 由夏・中屋 千里
藤山 和枝・渡邊 景子
谷口 佳代・高木 佳美



次の一步の
力になる。

東京海上グループ *To Be a Good Company*



東京海上日動



人・自然・ふれあい

成瀬電気工事株式会社

代表取締役社長 成瀬 亮太郎

〒920-0061
石川県金沢市問屋町2丁目17番地

TEL 076-237-4181(代) FAX 076-237-4848

【支店】富山・名古屋・東京

【営業所】白山



Humanity & Technology

人と地球に優しい豊かな社会を実現する先進技術

北川ヒューテック

代表取締役会長 北川 義信
代表取締役社長 北川 隆明

金沢本社／石川県金沢市神田1-13-1 Tel (076)243-2211
東京本社／東京都中央区日本橋蛎殻町1-16-11 Tel (03)3661-6881
支店／仙台・名古屋・大阪・広島・福岡
営業所／新潟・千葉・埼玉・神奈川・愛知
営業種目／●道路建設工事 ●舗装工事 ●土木工事 ●建築工事

お客様と社会にいつも小さな感動を

井上商事株式会社

代表取締役社長 井上 繁

本 社

〒910-0859 福井県福井市日之出2-1-6
TEL 0776-27-8380

金沢支店

〒920-0364 石川県金沢市松島2-190-2
TEL 076-240-0292

事業内容

- アルミ外装建材
「シルバーライン」事業
- 建材事業
- 環境エネルギー事業
- サービスステーション事業
- 移動コンクリート事業

感動のそばに、いつも。



観光庁長官登録旅行業第64号

株式会社 JTB 金沢支店
TEL 076-264-7075 FAX 076-262-6156
金沢・武蔵 名鉄エムザ向かい
HP <https://branch.jtbbwt.com/j5767-0>

ENEOS株式会社 特約店

木村石油株式会社

取締役会長 木村啓三郎 代表取締役社長 木村直也

本社 〒600-8375 京都市下京区五条通大宮西入下長福寺町295
TEL075-341-1451 FAX075-353-5790 <https://kimura-sekiyu.kyoto/>

京都市6か所、宇治市・八幡市各1か所 合計8か所にセルフサービスステーションを運営
洗車・コーティング、オイル交換、タイヤ交換、タイヤ販売、車検・板金など、カーメンテをトータルでサポート

鉄道土木

株式会社

中農組

<https://nakanogumi.jp/>

人・街・心をつなぐ
あたたかい土木

代表取締役社長 中農 清豪

〒929-0426 石川県河北郡津幡町竹橋西203-2
TEL076-288-0314(代) FAX076-288-0316

いつまでも、これからも、ともにある



富山石油株式会社

南砺石油株式会社

富山県富山市東町1-2-20

株式会社トミセキ

株式会社マツダアンフィニトミセキ

<https://www.tomiseki.co.jp/>

本物の見せる抑止力

強い使命感と高い機動力をもって お客様の『安心・安全』をサポートします。


株式会社フェニックス

フリーダイヤル

0800-222-6646

警備・警護に関するご相談なら、当社へお気軽にお問い合わせください。

〒332-0035 埼玉県川口市西青木2-3-11

NTT川口青木ビル1F

TEL.048-229-0600 FAX.048-229-0639

ヒューマンオイル®会議で、組織の方向性を揃えます。

幹部社員育成 会議活性化支援

株式会社

ヒューマンアクティビティーズ

〒920-0362 石川県金沢市古府三丁目60-1 K2ビル302

TEL:076-249-5558 FAX:076-249-5559



がんばろう！石川



弁論



日本弁論連盟



石川から大志を語る！

11月10日(日)
9:00～



第69回

文部科学大臣杯全国青年弁論大会

場所 北陸学院中・高等学校

申込締切 9月27日(金) 午後5時



大会要項

日本情報処理検定協会
北陸学院中学校・高等学校
樋口由加里

株式会社アドミラル
遠田ファミリー弁論同好会有志

井上商事株式会社 成瀬電気工事株式会社
国際ソロプロミスト岡山さつき
東京海上日動火災保険株式会社
北川ヒューテック株式会社 桔梗山郷福寺
北陸製菓株式会社

株式会社中農組 JTB金沢支店 富山石油株式会社
株式会社フェニックス 早島中学校弁論部有志
株式会社ヒューマンアクティビティーズ
木村石油株式会社 行政書士法人スマイル
輝きクリエイティブ マナコーポレーション 玉井明日子

新田 修 古賀有毅 住田信治 片岡武司 大西貫也 橋本真人
平松公子 木内和夫 西尾直毅 松浦顕雄 富田向真 渡邊克也
森 一陽 白馬秀孝 三阪芳史 橋本光信 持田 勉 平山公治
米澤厚江 蔵 都 成田英行 保坂和幸

「情報化社会に対応できる人材の育成」のために 日本情報処理検定協会が主催する 各種検定・認定試験

当協会は、各種検定試験・認定試験の習得を通じて、情報及び情報機器の活用能力向上を図ることにより、わかりやすく情報を整理する力・表現する力・伝達する力などの情報活用力が身につきます。そのため、情報化社会の進む社会で「求められる人材」の育成を目的に、多くの学校・企業で採用されています。

8つの検定・認定試験！



試験は年4回実施

全種目全級の試験を年4回実施しますので、
より一層のレベルアップが可能。

実技試験

全て実技にて試験を実施するため、
実務的な能力が身につきます。

■お問い合わせ

日本情報処理検定協会 統括本部
〒461-0023 名古屋市東区徳川町 1002 番地
TEL: 052-936-3817 FAX: 052-936-5625
<https://www.goukaku.ne.jp/>

詳細はホームページみてね！
WEBで「日検」で検索！

