

## 学費

他校よりも学びやすい学費設定でより多くの人に学びの機会を。さまざまな理由で高校進学を諦めようとしている方の、高校で学びたいという気持ちに寄り添い、すべての人の夢を後押しします。

初年度入学金	年間授業料	年間システム利用料
30,000円	297,000円	10,000円

その他 ●教材費(年間10,000円程度) ●専攻受講料(選択した専攻による) ●スクーリング登校時の旅費交通費

高等学校等就学支援金の支給上限額適用の場合、  
**1年間の実質学費負担額10,000円**

## 入試について

開志創造高校では、出願から入学試験までオンラインで実施いたします。入学をご希望される方は、必ずインターネットに接続できる環境をご用意ください。詳細をご希望の方は、遠慮なくお問い合わせください。

- 入学までの流れ(予定)
- ① WEB出願受付(2024年12月開始)
- ② オンライン入学試験(2025年1月~3月)
- ③ 合否判定(試験後1週間以内)
- ④ 入学(2025年4月)

- 入学検定料
- 10,000円

### ■ 入学試験の実施時期・試験内容(予定)

新卒生(現中学3年生)	転入学・編入学生
<b>▶ 入学試験実施時期</b> 第1回入学試験/2025年1月 第2回入学試験/2025年2月 第3回入学試験/2025年3月上旬 第4回入学試験/2025年3月下旬	<b>▶ 入学試験実施時期</b> 第1回入学試験/2025年1月 第2回入学試験/2025年2月 第3回入学試験/2025年3月下旬
<b>▶ 試験内容(すべてオンラインで実施)</b> ●学力試験(50分) ●面接試験	<b>▶ 試験内容(すべてオンラインで実施)</b> ●面接試験

- 入学試験前に以下の準備をお願いいたします。
- ① カメラ付きデバイス      パソコンまたはタブレット端末をご用意ください。
  - ② インターネット環境の確保      入試はオンラインで実施します。インターネットに接続できる環境をご用意ください。
  - ③ Zoomアプリのインストール      事前にご利用する端末にZoomアプリをインストールしてください。面接で使用します。

## 開志創造高校のキャリア教育を学べるサポート校が全国で拡大中。

オンラインでの自主学習では少し不安という生徒やその保護者のニーズに応えるべく、開校初年度には青森県弘前市、埼玉県熊谷市、熊本県熊本市、新潟県上越市にサポート校を設置。サポート校独自のカリキュラムも編成し、開志創造高校のキャリア教育を学べる環境を整えています。また、本校キャンパスにフリー自習スペースを開放しておりますので、生徒は気分に合わせて登校することもできます。

### S.K.K. 高等学院

(仮称)

学校法人SKK  
 S.K.K.リカレントスクール  
 所在地 青森県弘前市徳田町29-3

### ARS アルス高等学院

未来をつくる学びや

学校法人郷学舎  
 アルスコンピュータ専門学校  
 所在地 埼玉県熊谷市鎌倉町124

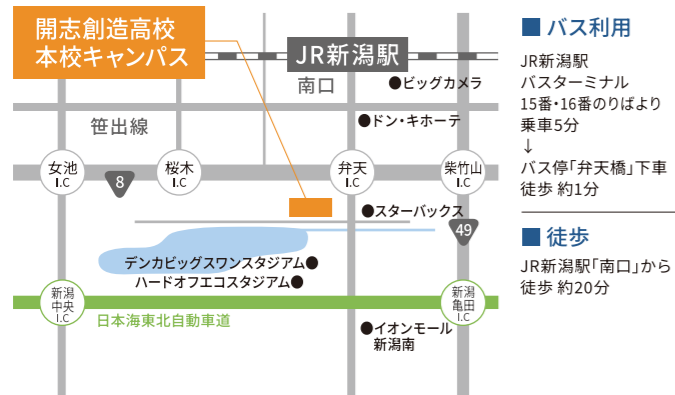
### 熊本サポート校

(仮称)

学校法人未来創造学園  
 熊本デザイン専門学校  
 所在地 熊本県熊本市中央区大江本町2-5

### 開志創造高等学校 上越サポート校

学校法人国際総合学園  
 上越公務員・情報ビジネス専門学校  
 所在地 新潟県上越市北城町3-4-1



学校法人 新潟総合学院 開志創造高等学校開校準備室  
 〒950-0914 新潟市中央区紫竹山6-3-5 開志専門職大学 紫竹山キャンパス4F

 **0120-662-117**  
 フリーダイヤル

お問い合わせ [contact@kaishi-souzou.jp](mailto:contact@kaishi-souzou.jp)

学校説明会・個別相談会開催中!

詳しくはホームページで [kaishi-souzou.jp](http://kaishi-souzou.jp)



※掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

# 未来への道は、ひとつだけじゃない。

どんな道を選んでも、私は私。  
 正解はひとつだけじゃない。  
 私らしい未来の描き方を、  
 ここで見つけよう。



好きな時間、好きな場所で学べる！  
**オンライン**  
 2025年4月 **[新しい高校]** 開校



# いきていく学び。 夢中が見つかる、好きが広がる。

通信制高校への進学が選択肢の1つとして当たり前になってきた今、新しく大きな問題となっているのが、卒業時の進路未決定率の高さです。17歳までに将来の方向性が決まっていなくて、自分自身の成長率に大きな影響が出るという厳しいデータもあるのに、せっかく高校に進学しても将来の道が見つけられずそのまま卒業...なんて、そんなの絶対に間違っています。

だから、「だれもが、いつでも、どこでも、学べるオンラインに特化した教育環境」を整えた開志創造高校では、NSGグループ約50年の教育実績をベースに、世界的にも唯一無二な独自のキャリア教育システムを用意。

それが自分にとって夢中になれる、好きだと自信をもてるものが見つかる、キャリア教育を推進する開志創造高校の「いきていく学び」です。

## 教育理念

# 開志・自律・創造

個性の力を無限大に引き出し、  
志を持って未来を切り開いていく人間の育成

## アドミッションポリシー

開志創造高校では、教育理念を理解した次のような生徒の入学をお待ちしております。

- 自分を見つめ、将来の夢を見つけようとする生徒
- 夢の実現のために、自ら目標を定め、行動しようとする生徒
- 問題の発見・解決に向けて努力をしたり、新たな視点・価値を見つけようとする生徒
- 個性を認め合い、相手の人格を尊重し、協力しようとする生徒



開志創造高校の母体は、  
108法人12,000名以上を  
擁するNSGグループです。

4つの大学、34の専門学校、2つの高校を持つNSGグループ学校教育事業において、41校目となる開志創造高校。多岐にわたるNSGグループのリソースとバックアップのもと、「いきていく学び」を推進していきます。

新潟ビジネス専門学校	新潟コンピュータ専門学校	JAPANサッカーカレッジ
新潟工業専門学校	新潟デザイン専門学校	新潟法律学校
新潟デザイン専門学校	日本アニメ・マンガ専門学校	国際映像メディア専門学校
新潟会計ビジネス専門学校	JO-BI 国際ビジネス公務員専門学校	
新潟国際情報システム専門学校	国際アート&デザイン大学校	
新潟国際情報システム専門学校	国際情報工学専門学校	
新潟農業・バイオ専門学校	国際ペットフード専門学校	
	国際ファッション専門学校	

## 学びのキホン ①

# 卒業に必要な74単位はオンラインを中心に学習

「だれもが、いつでも、どこでも」学べる映像授業を中心に、卒業に必要な74単位を無理なく無駄なく取得できるよう、キャリアコンサルタントから研修を受けた担任(キャリアサポーター)と職員(KAISHIエールパートナー)、スクールカウンセラーのチームが、全力で生徒のオンライン学習をバックアップ。開志創造高校独自の学び支援システムでのオンライン相談や、チャット機能での質疑応答など、生徒を孤独や不安にさせない学習環境を整えています。また、世界の同級生ともつながれるメタバースキャンパスも自由に活用できるため、生徒は必要なだけのコミュニケーションを図りながら高校生活が過ごせます。



バーチャル教育空間 FAMcampus

## 学びのキホン ②

# 選べる、見つかる、続けられる。 キャリアをひらくレインボースクーリング

## レインボースクーリングを受ける高校校舎は大学キャンパス!?

1回5日間を前期・後期合わせて年2回受講します。毎年前期5月~8月、後期9月~12月に開講し、生徒は自分の好きなタイミングを選んで参加することができます。また、レインボースクーリングを受講する高校の校舎は、開志専門職大学紫竹山キャンパスの4階・5階。キレイな教室で日本全国からやってきた同級生と学び、学食で美味しいランチも食べられます。

年間スクーリング予定		通常スクーリング		ナイトスクーリング			
5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️
前期スクーリング期間				後期スクーリング期間			



## ■ 夢中をみつけるキャリア体験学習

レインボースクーリング5日間のうち1日は、特別活動としてNSGグループの大学・専門学校と連携したキャリア体験学習を用意しています。3つの大学19学科、34の専門学校304学科から、開志創造高校がピックアップした分野の中から、興味のあるものを選択し、将来のキャリアを考えるきっかけとなる講義・実習を体験します。高校在学中に、こうしたさまざまな学びを幅広く知っていきけるのも、レインボースクーリングの魅力です。

## ■ 文化・芸術・産業のリアルを知る職業体験

この職業体験は、単なるお仕事体験ではありません。多分野にわたる職業のリアル・厳しさ・やりがいを知ることで、人間力・社会性を育てていきます。実施時期はレインボースクーリングに参加した5日目。単位外なので、参加は自由です。\*職業体験に参観しない生徒は1回4日間のスクーリングとなります。

## ■ 自分のペースを優先する午後からのスクーリング(ナイトスクーリング)

起立性調節障害をはじめ、午前からのスクーリング参加は難しいと思う生徒も、同級生と変わらない学びを得られるよう、広域通信制高校日本初のナイトスクーリングを設置。これまで無理に頑張って午前からのスクーリングに参加したことで、本来であれば身につけられた学びを身につけられなかった生徒も、無理なく無駄なく高校生活を送ることができます。また、夜勤専従の仕事なども知ること、「自分らしい自分」を将来を考えていくことも可能。ナイトスクーリングとは、単に学びの時間をシフトしたのではなく、生徒の個性を尊重する開志創造高校ならではの仕組みです。

## 学びのキホン ③

# 自分にとっての生きやすさを 学ぶ実践行動学

目標を設定する、夢を見つける、と言ってもそのやり方が分からないという生徒も少なくありません。開志創造高校の実践行動学とは、そこに着目した独自の学びであり、自らの意志と力で人生を切り開いていくことができる、人間力を育むための教育プログラムです。



# ミライを照らす8つの専攻

何になりたいかまだ分からないあなたへ

## 職業探求専攻

【受講料】年間無料



世の中にあるさまざまな仕事・職種、その就き方を知る専攻。何になりたいか分からない、夢や目標を持ってと言われても困るといった生徒に、ゆっくり、でもしっかり考えてほしいから、キャリアコンサルタント監修の学びサイクルで、100以上の職種知識を探索していきます。NSGグループ34の専門学校304学科の協力を得て、まだ見えにくい生徒の未来をクリアにします。

### POINT

- ・100以上の職種動画と適性検査でミライを創造
- ・キャリアコンサルタント監修の学びサイクル
- ・担任などとのきめ細かな面談で将来をクリア

### ■ 職業適性検査＋職種動画

自分は何に向いているのか、その仕事は何をするのかなど、自己診断ツールを使いながら、自分自身の能力や適性、興味・関心事を客観的に考察。業界・分野別にされた映像コンテンツで自分のミライを創造していきます。

### ■ キャリア体験学習

NSGグループの4つの大学、34の専門学校の学習環境を活用したキャリア体験学習を実施。体験学習後はそれぞれの内容を振り返りながら、自分の将来像を具体的にイメージし、目標設定につなげていきます。

### ■ グループ対話(企業研究・プレゼンテーション)

専攻内の生徒同士でグループ対話を実施。キャリア観の変化などを発表しあうことで新しい価値観と共感、つながりを獲得します。また、2社以上をピックアップして企業研究も進め、担任にプレゼンテーションも行います。

入学時はもちろん、学年の途中からでも興味を持ったものを受講できる8専攻は、複数受講も可能。また、卒業単位外の専攻なので、自分のペースを優先できるのも魅力です。

プロeスポーツプレイヤーをめざすあなたへ

## eスポーツ専攻

【受講料】 ベーシックコース：年間120,000円(税込132,000円)  
アドバンスコース：年間360,000円(税込396,000円)



世界で活躍するプロゲーマーの育成を目的に、現役プロによるオンライン指導でテクニックを習得。同時に、国内・国外問わず多彩なチームで試合に臨めるよう、「eスポーツ英語」をカリキュラムに編成しています。また、プロにならなくても、将来eスポーツ業界で働きたいという生徒の為に、ゲームライターやストリーマーなどの知識も学べます。

### POINT

- ・プロeスポーツプレイヤーによるオンラインライブ指導
- ・新潟コンピュータ専門学校(NCC)とのeスポーツ教育連携
- ・新潟医療福祉大学による科学的アプローチでスキルアップ

### ■ NCC×プロによるゲーミングスキル指導

メインタイトルを中心にプロeスポーツプレイヤーがオンラインライブで指導。NCCとのeスポーツ教育連携のもと、最新の戦略理解や自身のウィークポイントを改善していきます。

### ■ 新潟医療福祉大学による科学的アプローチ

動体視力や手指の動き、脳の反応など、新潟医療福祉大学のバックアップのもとeスポーツへ科学的にアプローチ。より高度なゲーミングスキルを研究していきます。

### ■ eスポーツ英語

ネイティブ英語講師より、オンラインライブにて英語を指導。その際、英語でゲームをする際に必要とされる多彩な表現を、実際にゲームをしながら学んでいきます。

大学進学を考えるあなたへ

## 高校・大学連携専攻

【受講料】1講義(15回)5,000円



開志専門職大学、新潟医療福祉大学、新潟食料農業大学の3大学19学科のカリキュラムから、指定された自分が興味のある講義をチョイスして受講。規定をクリアすれば高校在学中に大学の単位が取得できます。自分は何が好きか分からないといった生徒も、大学の講義を横断して学べるこの専攻で、きっと将来の道筋が明るくなるはず。

### POINT

- ・3大学19学科を横断した大学講義が受講可能
- ・規定をクリアすれば在学中に大学単位取得可能
- ・将来の進路選択が広がる

### ■ 開志専門職大学

事業創造学部、情報学部、アニメ・マンガ学部の3学部を擁した日本で唯一の総合専門職大学。専門知識・技能を備えたプロフェッショナル人材を育成しています。



### ■ 新潟医療福祉大学

リハビリテーション学部、医療技術学部、健康科学部、看護学部、心理・福祉学部、医療経営管理学部の6学部が連携した、現場に即したチーム医療も学べます。



### ■ 新潟食料農業大学

食料産業学部・食料産業学科には、アグリコース、フードコース、ビジネスコースの3コースを設置。「食」「農」「ビジネス」で、総合的な理解を深めていくことができます。



アスリート業界で活躍したいあなたへ

## アスリート専攻

【受講料】年間40,000円(税込44,000円)



必要なトレーニング時間や試合・遠征等の時間も損わず、高校卒業資格を取得できるのが、「だれもが、いつでも、どこでも」学べるアスリート専攻の良さ。競技指導ではなく、今必要とされるコンプライアンスなどの座学知識やダブルキャリアを学べる専攻は、個人競技選手やU15・U18チームの選手から大きな注目を集めています。

### POINT

- ・プロアスリートと交流できるオンラインセッション
- ・アスリートに必要な多彩な座学知識を映像で
- ・デュアルキャリアを考えられるキャリアセッション

### ■ 各種オンデマンド動画

年齢を問わずアスリートなら知っておくべき、アンチドーピングやリスクマネジメント、ファン対応などの知識をオンデマンド動画で視聴。好きな時に好きなだけ学べます。

### ■ スポーツセッション

2か月に1回、現役で活躍するアスリートとオンライン上でリアルタイムセッション。アスリートとしての心構えやトレーニング法を聞きながら、交流を深められます。

### ■ キャリアセッション

アスリートとしてのデュアルキャリア、セカンドキャリアを学ぶオンライン上でのリアルタイムキャリアセッション。キャリアコンサルタント監修のスタッフと共に考えていきます。

JAPANカルチャーの最前線をめざすあなたへ

## アニメ・マンガ専攻

【受講料】 ベーシックコース：年間72,000円(税込79,200円)  
アドバンスコース：年間120,000円(税込132,000円)



マンガ、アニメーション、イラストに関する幅広い知識と技能を映像授業で習得。各分野の制作工程や、コツといった実技のほか、著作権やデッサンなど、豊富な動画教材の中から、興味のあるものだけを、自由に、好きなだけ選択できます。また、オンラインLive講義や講評会に加え、専門学校や大学と連携したコンテスト出品や業界体験合宿など、プロ直結の行事にも参加できます。

### POINT

- ・プロによる講評(アドバイス)で実力をUP
- ・マンガ家アシスタントなど、業界体験もできる
- ・興味ある分野を、自由に、好きなだけ選べる

### ■ マンガネームの作り方

物語をコマとセリフで表現したマンガの設計図、「ネーム」。プロの漫画家が読者をひきつけるネームの作り方の基本を紹介し、学んでいきます。

### ■ デジタル画材でイラスト制作

構図の取り方、色の使い方、着色の具体的なテクニックまで、イラストレーターが丁寧に解説していきます。自分の苦手な分野を「好き」になれるチャンスです。

### ■ アニメ動画の作画術

さまざまなキャラクターを生き生きと動かすコツを、現役アニメーターが分かりやすく伝授してくれます。動きひとつで、そのキャラクターの魅力が増大させることを学べます。

世界へ飛び立とうとするあなたへ

## 海外留学専攻

【受講料】年間96,000円(税込105,600円)



言語習得だけではなく、自国と外国への理解を深め、世界に適應できる人間力を身につける専攻。英語力の習得については、AIツールを用いてタイパ重視で学習し、アドバイザーのコーチングのもとモチベーションを維持しながら進めます。同時に「異文化理解」や「Global Dialogue(国際文化交流)」で、外国に対する疑問や壁を1つ1つ解消しながら絆をつむぎます。

### POINT

- ・AIツール×コーチング×対話
- ・独自カリキュラムで国際交流・異文化理解を
- ・短期留学はいつでも、どこでも、何度でも

### ■ AIツール×コーチング

AIツールの活用を日常に組み込み、英語とふれあう時間を習慣化。さらに、アドバイザーが個別にコーチングを行うのでモチベーションを維持しながら自分に合った学習が進められます。

### ■ Global Dialogue【週1回/オンラインLive】

海外現地生徒との継続的な交流から、英語を使うことや英語で伝え合うことの楽しさを味わいます。現地に行かなくても、世界中に友達ができるのは開志創造高校ならではの。

### ■ 異文化理解

新潟県内に拠点を置く、世界各国の協会等と連携。さまざまな異文化を学び、最終的に1つの国の理解を進めていく異文化探究プログラムを行っています。

クリアな将来ビジョンを持つあなたへ

## 医学科・難関大専攻

【受講料】年間800,000円～1,200,000円程度  
※志望校によって異なります。



開志創造高校の通信制の仕組みをフル活用し、東進衛星予備校の高速学習とコラボレート。全日制での通学時間や受験科目以外の履修に費やされる時間を全てカットし、目標とする大学への受験合格に集中することが可能です。開志創造高校、東進衛星予備校のW担任制なのも、受験に集中できる大きな魅力です。

### POINT

- ・東進衛星予備校独自の映像コンテンツ
- ・志望校合格に向けたオンデマンドカリキュラム
- ・高速学習で志望校合格への学び時間確保

### ■ オンデマンドカリキュラム

志望している大学から逆算したオンデマンドカリキュラムを設定。志望校合格に向けた最短・最速の超効率な学びスタイルで、目標を現実のものとしします。

### ■ 高速学習

高校卒業に必要な74単位を東進衛星予備校独自の映像コンテンツで高速学習。その他の時間を、志望校合格に向けた学びへ割り当てることができます。

### ■ 8月・12月の特別スクーリング

専攻レベルに即した特別スクーリングを8月と12月に実施。キャリア体験学習では、医学科や難関大を目指す生徒のニーズにマッチした学習環境を提供する予定です。

時代を創り出したいあなたへ

## アントレプレナー専攻

【受講料】ベーシックコース：年間10,000円(税込11,000円)  
アドバンスコース：年間360,000円(税込396,000円)



108法人1万2千人以上を擁するNSGグループの資源を活用し、No.1&Only1のアントレプレナー教育を展開。国内・国外のビジネスコンテストへの参加はもちろん、実用性のある事業計画にはグループのエンジェルファンドから出資し、その創造力・発想力が実社会で通用するか高校在学中に問うことが可能です。

### POINT

- ・在学中の起業もめざせるゼミ演習
- ・実際の企業内で課題解決案を検討し、プレゼンする
- ・海外在住の実業家とも交流できる

### ■ ゼミ演習

大学教授・講師のもと、2週間に1回ゼミ演習を実施。ビジネスコンテストの優勝や、エンジェルファンドからの出資をめざし、指導を受けていきます。

### ■ 企業実習

NSGグループ内企業や関係先企業のほか、行政の社会課題解決プログラムなども活用し、企業が抱えるさまざまな課題を見つけ、解決策を考え、課題解決能力を向上させます。

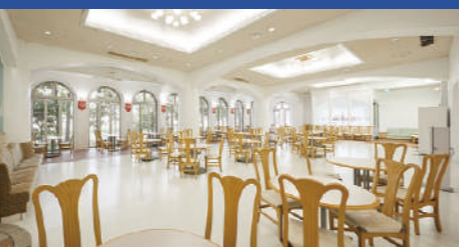
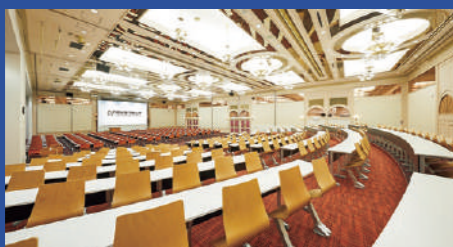
### ■ 長期海外研修旅行

約10日間の研修旅行を実施。アメリカ西海岸の大学が行うサマープログラムや、開志創造高校の海外協力企業と連携し、海外在住の実業家などと交流します。

学びがもっと楽しくなる

## 本校舎の施設・設備

本校の校舎は、開志専門職大学紫竹山キャンパスの4階・5階。レインボースクーリングを受ける教室はもちろん、大講堂や学生食堂、図書館など、充実した施設・設備を利用して、あなたらしく・あたらしく、高校生活を過ごしてみませんか。



Special lecturer

# 海外で活躍中の特別講師



海外の最前線で活躍する日本人の方々が、開志創造高校の特別講師に！  
各業界トップレベルのみなさんが、あなたの学びを応援しています。



### 西野 精治 Seiji Nishino

スタンフォード大学 医学部精神科 教授  
スタンフォード大学 睡眠生体リズム研究所 所長

1987年大阪医科大学大学院からスタンフォード大学医学部精神科睡眠研究所に留学。1999年チームの主たるメンバーとして、イヌの家族制ナルコレプシーの原因遺伝子を発見。2005年スタンフォード大学睡眠生体リズム研究所の所長に就任。34万部のベストセラー『スタンフォード式最高の睡眠』など著書多数。



### 大石 岳志 Takeshi Oishi

Google Inc.  
グーグルクラウド シニアネットワークエンジニア

1999年ユニバーシティ・オブ・セントラルフロリダを卒業後にシステムエンジニアとしてシスコシステムズ・ジャパンに入社。東京で勤務した後、希望を出して米国のCisco Systemsに移籍。2011年にGoogleに転職し、2023年より現職。カリフォルニア州シリコンバレー在住。



### 村上 遼 Ryo Murakami

ウースター工科大学  
博士学生・リサーチアシスタント

大阪大学で機械工学を学んだ後、アメリカ系医療機器メーカーの日本法人2社に合計数年間勤務(非エンジニア職)。その後、改めてエンジニアを目指しアメリカのウースター工科大学ロボティクス専攻に博士学生として入学。脳外科用手術ロボットを中心としたロボット技術、医療画像技術の研究に取り組み。



### 島田 竜幸 Tatsuyuki Shimada

ILM (Industrial Light & Magic)  
CGアニメーター

1984年埼玉県生まれ。東京電機大学とWAOクリエイティブカレッジをダブルスクールで卒業。日本国内のスタジオを経て台湾のCGCG Inc.に転職。2017年よりカナダへ。MPC、Sony Pictures Imageworks、DNEGを経て現在はILM (Industrial Light & Magic) に所属。



### 瀧 恵之 Yoshiyuki Taki

瀧法律事務所  
代表弁護士

新潟大学法学部卒業後、アルバイトで費用を貯めて渡米。インディアナ州立大学ロースクールを卒業。アメリカ人経営の法律事務所10年間勤務後、瀧法律事務所を設立。30年近くにわたり、移民法において、個人から企業に至るまでの幅広いクライアントの対応、主に日本から米国への進出企業を支援中。



### 高倉 あさ子 Asako Hayashi Takakura

カリフォルニア大学 ロサンゼルス校  
アジア言語文化学部 日本語科 上級講師

日本大学芸術学部放送学科卒業後にハワイへの語学留学を経て、放送関係の通訳として活躍。ジョージアサウスウエスタン大学特別教育修士号、コロンビア大学日本語教育法修士号、ボストン大学言語教育学修士号を取得、教育学博士。ハーバード大学日本語科講師を経て、2001年より現職。



### 高橋 雄宇 Yu Takahashi

NASA JPL  
(ジェット・プロパulsion・ラボラトリー/ジェット推進研究所)  
ナビゲーション・エンジニア

高校2年の時、火星探査プロジェクト「マーズ・エクスプロレーション・ローバー」の映像に衝撃を受け、製作と運営を手がけたJPLを目指す。日本の高校卒業後、アリゾナ州のエンブリー・リドル航空大学に進学。2007年コロラド大学ボルダー校大学院に進み、2013年に博士号を取得。同年NASAのJPLに就職。



### 石上 洋 Hiroshi Ishigami

石上、石上&越智公認会計士事務所  
代表取締役

米国公認会計士。バスケットボール留学を両親に反対されたため、高校1年一学期で中退後、日本で資金をためてNBAを目指し渡米。2000年、El Camino College進学。2005年にカリフォルニア州立大学ロングビーチ校を卒業後、4大監査法人の一つDeloitte Touche LLP勤務を経て2010年に独立。