



Japan
Deep Learning
Association

一般社団法人日本ディープラーニング協会 ＜入会のご案内＞

Ver. 46

Jul.2026

設立に あたって

日本ディープラーニング協会は、ディープラーニングを事業の核とする企業を中心となり、ディープラーニング技術を日本の産業競争力につなげていこうという意図のもとに設立されたものです。

2012年ごろから急速に進展してきたディープラーニング技術は、画像認識や音声認識等で大きな性能の飛躍を遂げています。機械にさまざまな状況が「見える」ようになるため、ものづくりとも相性がよく、また、さまざまな労働力不足の問題を解決する可能性があるなど、日本全体にとって大きなチャンスであると考えます。しかしながら、諸外国のディープラーニングに関する取り組みは急速に進んでいます。日本がグローバルに戦える体制を整えていくには、早期に「ディープラーニング産業」を拡大する取り組みが必要と考えます。

そのために、まず重要なのは人材育成です。ディープラーニング技術を担う人材、また、ディープラーニングの可能性と限界を正しく理解し、うまく事業に活用する人材の両方が必要です。ディープラーニングは決して万能なわけではありません。得意なデータや不得意なデータがありまですし、ディープラーニング以外のさまざまな機械学習技術を使うほうが有効な場合も多くあります。人工知能、機械学習、ディープラーニングに関する俯瞰的な理解をもった人材を、特に、ディープラーニングを活用したいと考えるユーザ企業のなかで増やすことが、産業全体の進展にとって大変重要だと考えます。同時に、ディープラーニングを用いたシステムの開発をできる人材も大きく不足しています。さまざまな領域のエンジニアや研究者、学生などに技術を習得してもらえればと思っています。

人工知能の分野は、良くも悪くも、「人工知能の定義がない」ということに由来する特徴があります。さまざまな技術を取り込む寛容性がある一方で、なんでもかんでも人工知能と言ってしまうことができ、過剰期待を生みやすい性質もあります。だからこそ、人工知能の分野においては、ある一定の知識レベル・技術レベルの基準を作ることが大変重要と考えます。本協会では、初期の重要な活動としてディープラーニングに関する資格試験を実施したいと考えています。ユーザ企業やエンジニアが、一定の知識レベルを担保することで、地に足の着いた議論や事業開発ができるものと考えています。

それ以外にも、「学習した結果としての製品」が社会のなかで広く使われるためには、法制度やプライバシー、倫理面の問題など、さまざまな議論が必要です。ディープラーニングを提供する企業と社会が、国も巻き込みながらしっかりと議論していくための場を、協会が提供することができればと思っています。

本協会は、その設立にあたって、ディープラーニングを事業の核とする企業、特にスタートアップが中心になって、約1年ほど議論を重ねてきました。協会を設立した意図は、日本全体の産業競争力を高めるために、ディープラーニングを中心とする産業を大きくしたいというところにあります。我々は、ディープラーニングという技術が、例えば今は機械学習の一手法に見えていたとしても、大きな可能性をもった技術であり、今後の人工知能の発展、そして日本の産業において重要な基盤技術になるという信念を持っています。本協会の活動に多くの企業の方々、技術者や研究者の方々が、ご賛同、またご参加いただければありがたいと思っています。

**本協会は、
ディープラーニングを中心とする技術による
日本の産業競争力の向上を目指します。**

そのため、ディープラーニングを事業の核とする企業および有識者が中心となって、産業活用促進、人材育成、公的機関や産業への提言、国際連携、社会との対話など、産業の健全な発展のために必要な活動を行っていきます。

協会活動

① 産業活用促進

カンファレンスやワークショップ等のイベント開催（主催・共催・協賛等）を通して、産業応用事例や導入課題と対策等、産業が必要とする情報を提供します。また、分野ごとのワーキンググループを設置し、分野特有の課題（技術課題や法的課題等）を整理し、解決を目指します。

② 公的機関や産業への提言活動

業界の健全な発展と倫理的側面を考慮し、行政・立法等の公的機関および産業界に対し、提言を行います。

③ 人材育成

ディープラーニングに関する知識を有し、事業活用する人材（ジェネラリスト）と、ディープラーニングを実装する人材（エンジニア）の育成を目指します。各々に必要な知識やスキルセットを定義し、資格試験を行うとともに、協会が認定した事業者がトレーニングを提供します。

④ 国際連携活動

ディープラーニングの社会実装における倫理的、法的、社会的課題に関して、国内外の関係機関と連携し、議論に参加することで、海外の取り組みや考え方を国内に発信し、また国内の活動を海外に発信します。

⑤ 社会との対話

「人工知能」と総称され、現段階でできることとできないことが曖昧になることで、過剰な期待や過大な心配が社会に生まれつつあります。情報発信や社会との対話を目指す活動を通し、ディープラーニングに対する理解を促進します。

協会概要

名称 英称	一般社団法人 日本ディープラーニング協会 Japan Deep Learning Association 略称：JDLA				
理事長	松尾 豊	東京大学	特別顧問		
理事	井崎 武士	エヌビディア合同会社		小宮山 宏	株式会社三菱総合研究所理事長、 第28代東京大学総長
	江間 有沙	東京大学国際高等研究所東京カレッジ			
	岡崎 直観	東京科学大学 情報理工学院		谷口 功	独立行政法人国立高等専門学校機構 特別顧問
	岡田 陽介	株式会社ABEJA			
	岡田 隆太朗	当協会専務理事		三村 明夫	日本製鉄株式会社 名誉会長
	柿沼 太一	弁護士法人STORIA法律事務所		森 信親	東京大学大学院経済学研究科金融教育研究センター招聘教授、 元金融庁長官
	竹川 隆司	株式会社zero to one	顧問		
	長崎 忠雄	OpenAI Japan 合同会社		森 正弥	株式会社博報堂DYホールディングス CAIO
	南野 充則	株式会社GROWTH VERSE			
	西山 圭太	東京大学未来ビジョン研究センター		吉本 豊	JSR株式会社執行役員
	藤吉 弘亘	中部大学			
	八木 聡之	富士ソフト株式会社	監事	江戸川 泰路	(江戸川公認会計士事務所)
	山下 隆義	中部大学			

組織：
一般社団法人

<総会>

総会は、次の事項について決議する。

1. 会員の除名
2. 理事及び監事の選任及び解任
3. 理事及び監事の報酬等の額
4. 定款の変更
5. 解散

正会員※

ディープラーニングを事業の核としている企業

- ・ 理事、委員として中心的に協会を運営する
- ・ 理事の推挙
- ・ 議決権を有する

<入会条件>

正会員、有識者会員及び理事の中から合計2名以上の推薦+理事会承認（過半数以上）

※設立時会員(設立協力企業)を含む

有識者会員

ディープラーニング領域に関わる研究者や有識者

賛助会員

協会趣旨に賛同する法人
P/G/S各種
オブザーバーとして参加

行政会員

本協会の目的に賛同し、本協会が取り組むディープラーニングの産業・社会実装および人材育成の活動に協力する地方公共団体ならびに都道府県及び市町村等に置かれる教育委員会

<理事会>

理事長 = 1名 理事 = 1～15名 監事 = 1～2名

アドバイザリーボード
特別顧問／顧問

事務局

DCON

人材育成委員会

G検定部会

E資格部会

認定部会

法と技術の検討
委員会

具体的なテーマ毎に研究会・委員会を設置し、議論を実施

WG

セミナー・イベント

ビジネス活用アワード

CDLE合格者の会・ハッカソン

正会員（44社）

株式会社ABEJA※	AIHUB株式会社	AI inside 株式会社
株式会社Algomatic	アッペンジャパン株式会社	株式会社APTO
株式会社 Authentic AI	株式会社AVILEN	株式会社ブレインパッド ※
株式会社調和技研	connectome.design株式会社	データ・タング株式会社
株式会社ディーブコア	エッジテクノロジー株式会社	株式会社Elith
株式会社GAUSS	株式会社 GROWTH VERSE	HEROZ株式会社
株式会社HIBARI	株式会社IGPI Digital Intelligence ※	株式会社 Insight Edge
株式会社イクシス	株式会社キカガク	クウジット株式会社
株式会社松尾研究所	株式会社MILIZE	株式会社モルフォ
ニューラルグループ株式会社	エヌビディア合同会社 ※	ペガラジャパン合同会社
株式会社PKSHA Technology ※	Polaris.AI 株式会社	株式会社Preferred Networks
株式会社Rist	株式会社Rosso	株式会社SCIEN
株式会社セキュア	株式会社soda	株式会社スキルアップNeXt
Spiral.AI株式会社	ストックマーク株式会社	株式会社tiwaki
株式会社Wanderlust	株式会社zero to one	

※は「設立時会員」

2016年よりディープラーニング懇談会として協会設立に協力をした会員として、「DLを核たる事業」としていない会社も含まれています。

正会員企業名はアルファベット表記順、個人名は五十音順表記。賛助会員は入会順にて記載しています。

（2026年7月現在）

組織会員

有識者会員（22名）

石川 冬樹
国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授

石黒 浩
大阪大学大学院基礎工学研究科 教授

江間 有沙
東京大学 国際高等研究所東京カレッジ 准教授

牛久 祥孝
オムロン サイニックエックス株式会社 リサーチバイスプレジデント

岡崎 直観
東京科学大学 情報理工学院 教授

岡谷 貴之
東北大学 大学院 情報科学研究科 教授

尾形 哲也
早稲田大学 基幹理工学部表現工学科 教授

柿沼 太一
弁護士法人STORIA法律事務所 代表パートナー弁護士

北野 宏明
ソニーコンピュータサイエンス研究所 代表取締役社長兼所長

柴山 吉報
阿部・井窪・片山法律事務所 弁護士

巢籠 悠輔
東京大学大学院 工学系研究科 招聘講師

清田 純
国立研究開発法人理化学研究所 情報統合本部 チームリーダー

Shane GU
Google DeepMind 研究員

中島 秀之
札幌市立大学 理事長・学長

羽深 宏樹
京都大学 法政策共同研究センター 特任教授

藤吉 弘亘
中部大学 工学部 ロボット理工学科 教授

松尾 豊
東京大学大学院 工学系研究科 教授

松原 仁
京都橘大学工学部 教授、情報学教育研究センター長

馬淵 邦美
一般社団法人Metaverse Japan 共同代表理事

丸山 宏
Preferred Networks PFNシニアアドバイザー

山下 隆義
中部大学 工学部 情報工学科 教授

安田 孝美
名古屋大学 大学院情報学研究科・情報学部 教授

（2026年7月現在）

組織会員

賛助会員

● PLATINUM (4社)	合同会社デロイト トーマツ	株式会社ベイカレ ント・コンサルテ ィング	KPMGコンサルティ ング株式会社 有限責任 あずさ監 査法人	テクノプロ・ホー ルディングス株式 会社 株式会社テクノプ ロ
● GOLD (10社)	株式会社丸井グループ	株式会社三井住友銀行	野村ホールディングス株 式会社	
華為技術日本株式会社	株式会社博報堂 DY ホー ルディングス	株式会社インフォメーシ ョン・ディベロプメント	F P Tスマートクラウド ジャパン株式会社	
日本航空株式会社	株式会社アイスマイリー	SOMPOホールディング ス株式会社		

賛助会員は入会順にて記載
しています。

(2026年7月現在)

組織会員

賛助会員

● SILVER（65社）	富士ソフト株式会社	株式会社ジェイテクト	フューチャー株式会社
	株式会社NTTドコモ	株式会社ステッチ	株式会社日立システムズ
	株式会社トップエンジニアリング	サンディスク合同会社	KDDI株式会社
	日本電気株式会社	株式会社サードウェーブ	第一工業製薬株式会社
	開志専門職大学	アビームコンサルティング株式会社	株式会社アクセスネット
	トピー工業株式会社	株式会社日立システムズ エンジニアリングサービス	グーグル合同会社
	エムオーテックス株式会社	GMOメディア株式会社	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社
	AKKODiSコンサルティング株式会社	三谷産業株式会社	GMOインターネットグループ株式会社
	九州電力株式会社	株式会社ベネッセコーポレーション	GDEPソリューションズ株式会社
	三菱商事株式会社	水戸工業株式会社	キンドリルジャパン 株式会社
	株式会社 アイ・オー・データ機器	OpenAI Japan 合同会社	Nextorage 株式会社
	株式会社YSLソリューション	日本マイクロソフト株式会社	L B A I ジャパン株式会社
	ソフトバンク株式会社	株式会社TBSホールディングス	レーザーテック株式会社
	ウエスタンデジタルテクノロジーズ合同会社	ワザアカ株式会社	株式会社 テレビ朝日

賛助会員は入会順にて記載しています。

（2026年7月現在）

組織会員

賛助会員

● SILVER（65社）

株式会社enableX	日本航空電子工業株式会社	アンダーソン・毛利・友常 法律事務所 外国法共同事業
コスモエネルギーホールディングス株式会社	株式会社 BEYOND AGE	株式会社カタリス
EY 新日本有限責任監査法人	株式会社ジェイ・グロース	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
ZVC JAPAN 株式会社	NTT 株式会社	株式会社ハイレゾ
ベリーベスト法律事務所	スタートバーン株式会社	株式会社インタードリーム
学校法人安城学園	株式会社 小松製作所	東京電力ホールディングス株式会社
株式会社アフロ	JFE エンジニアリング株式会社	日本電技株式会社
株式会社アクト・テクニカルサポート	スズキ株式会社	

賛助会員は入会順にて記載
しています。

（2026年7月現在）

組織会員

行政会員（38団体）

北海道 札幌市	青森県	青森市	宮城県 仙台市
栃木県 那須塩原市	群馬県	東京都 文京区	新潟県
新潟県 長岡市	長野県	長野県 塩尻市	長野県 松本市
静岡県	愛知県 豊田市	愛知県 名古屋市	岐阜県
石川県 加賀市	三重県 伊勢市	滋賀県	和歌山県
岡山県 津山市	広島県	島根県	山口県
三重県	香川県	香川県 三豊市	香川県 坂出市
愛媛県	徳島県	高知県	大分県
大分県 大分市	福岡県 北九州市	熊本県	宮崎県 都城市
広島県教育委員会	山口県教育委員会		

（2026年7月現在）

会員

有識者会員	ディープラーニング研究をする研究者 正会員、有識者会員及び理事の中から合計2名以上の推薦+理事会承認にて入会資格とする ・ 理事・顧問・研究会副座長推挙 ・ 議決権を有する	入会金：無料 年会費：無料
正会員	ディープラーニング事業を核とする企業 正会員、有識者会員及び理事の中から合計2名以上の推薦+理事会承認にて入会資格とする ・ 理事・顧問・研究会副座長推挙 ・ 議決権を有する	入会金：30万円 年会費：60万円
賛助会員	本協会の目的に賛同し、ディープラーニングの社会実装に意欲的な企業や団体 ・ 顧問・研究会副座長推挙 ・ 総会への出席など ※ 議決権を有さない	年会費： ● P：500万円 ● G：300万円 ● S：100万円
行政会員	本協会の目的に賛同し、本協会が取り組むディープラーニングの産業・社会実装および人材育成の活動に協力する地方公共団体ならびに都道府県及び市町村等に置かれる教育委員会 特典 / 活動内容 ・ JDLA/CDLEイベント・セミナー・会員コミュニティ参加 ・ JDLA資格試験の導入推進、告知協力 ・ DCONコンソーシアムへの参加 ・ 地域課題や技術活用に必要なデータ・ネットワークの共有 ・ その他協会活動に関わる情報提供・調査協力・告知協力など ※ 議決権を有さない	年会費： 無料 条件：本協会の活動に積極的に協力すること

会員特典一覧

会員種別	入会金	年会費	議決権	推挙			権利					参加				受験料割引	
				理事	顧問	研究会副座長	認証・知見	情報発信		DL アイデア募集	グループ会社 1社追加	コミュニティ (Slack)	協会イベント	DCON コンソーシアム	総会	G検定	E資格
								会員	CDLE								
有識者会員	-	-	1	○	○	○	○	○		-	-	○	○	-	1	-	-
正会員	30	60	1	○	○	○	○	○		-	-	○	○	-	5	10%	5,000円 割引
賛助 会員	P	500	-	-	1	○	○	○		○	○	○	○	○	5	30%	
	G	300	-	-	1	○	○	○		○	-	○	○	○	3	20%	
	S	100	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	1	10%	
行政会員	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	○	1	-	
備考	万円	万円	票	人	人										人		

会員特典

権利		
認証・知見		- 協会ロゴマークの使用許諾 (使用範囲：名刺、WEB、会社案内等の印刷物。資料での記載使用) - 協会案内・WEBでの社名・ロゴ掲載(賛助会員(プラチナ)はグループ会社1社の追加表出可能) - 会員専用ページ(会員名簿・研究会資料等)へのアクセス
情報発信	CDLE向け	- 協会の活動目的に資する内容の自社イベント告知や求人掲載 (掲載先はCDLE Slack (G検定/E資格の合格者が約23,000名登録)、connpassページ (https://jdla.connpass.com/ 合格者が約10,000名登録)) - JDLA主催 合格者の会での登壇(合格者数千名が参加)
	会員向け	協会の活動目的に資する内容の自社イベント告知 (掲載先は会員一斉配信メール、JDLA Slack)
DLアイデア募集		- 正会員とCDLE会員に向けたDL活用 of アイデア募集権 - 審査、賞品/賞金設定・発送は賛助会員で実施 - 年2回まで実施可能
グループ会社 1社追加		プラチナ会員は2会社まで1会員として特典を利用可能

会員特典

会員が参加できる協会イベント					
	イベント	頻度（目安）	正会員	賛助会員	行政会員
JDLA 主催	総会・All Hands	1回/年			
	研究会	随時	○	○	○
	活動報告会	1回/月 (毎月交互に 実施)			
	座談会				
	合格者の会	1回/年	○	○ プラチナ・ゴ ールド会員は 登壇特典あり	○
	JDLA勉強会	随時	○ 話題提供機会あり		
CDLE イ ベ ント	技術報告会	1回/2-3カ月	○	○	○
	CDLE DAY	2回/年			
DCON	本選観覧 (抽選の場合あり)	1回/年	—		

会員特典

研究会活動	
趣旨	JDLA活動方針の下、DL技術の横断的かつ実質的な社会実装を図るとともに、協会活動に資する専門のテーマを議論することを目的としてテーマ（課題）毎に研究会を設置する。
テーマ	「AIガバナンスとその評価」 「契約締結における品質保証の在り方」 「AIデータと個人情報保護」
構成メンバー	座長 1名 ※ 理事会による指名（原則JDLA理事） 副座長 若干名 ※ 座長による指名・会員社（正・G以上）より推挙された者 研究員 会員ならびに会員企業に属する者・その他座長が必要と認めた者
活動期間	通年
活動内容	テーマに関する特定トピックについて有識者、話題提供者による講話と議論を行う勉強会形式を主体とし、各回の要旨を作成して会員向けに内部展開する。中間報告書ならびに最終成果物の作成、公開を行う。
活動頻度	8～10回程度/年 ※ 運営は各研究会によって異なる

会員特典

DCONコンソーシアム

DCON コンソーシアム とは

- DCON実行委員会が運営するコンソーシアム
- DCON（全国高等専門学校DLコンテスト）を通じて行う活動に賛助・支援する企業や団体が参加し、DL事業化へ向けた高専生の活動・人材育成を支援
- DCON公式サイト（<https://dcon.ai/>）

特典

- DCONロゴの交換
- DCON実行委員会が実施する活動報告の連絡
- DCON公式サイトへの社名掲出
- DCON本選の観覧チケット配布(抽選の場合あり)
- DCON協賛メニューの割引提供
- DCON実行委員会によるイベント後援



Japan
Deep Learning
Association

<協会活動の紹介>

JDLAの 人材育成

JDLAでは、企業のAI導入のために必要なリテラシー学習機会の提供として、講座や試験を用意。

エントリー向けのオンライン
講座

AI For Everyone

(想定必要学習時間:約6時間程度)

ディープラーニングについてま
ず「知る」ためのビジネスパー
ソン向けエントリー講座。

デジタル社会を生きるビジネスパー
ソンの常識、必携リテラシー

G検定



(想定必要学習時間:約30時間程度)

ディープラーニングを活用した
プロジェクトに関わるすべての人
(ジェネラリスト)向けの検定。

エンジニアをはじめデジタル社会の
“創る”職種における登竜門

E資格



(想定必要学習時間:約120時間程度)

ディープラーニングエンジニアを
はじめ、実際にディープラーニン
グプロジェクトの開発・推進に関
わる人のための資格。

Generative AI Test



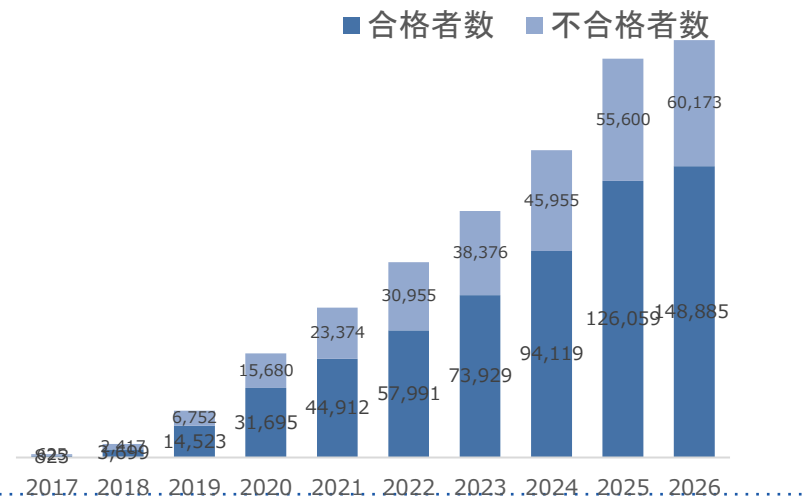
JDLA資格試験

ディープラーニングに関する知識を有し、事業活用する人材（ジェネラリスト）と、ディープラーニングを実装する人材（エンジニア）の育成を目指します。

G検定 累計受験者: 210,520名 累計合格者: 148,885名

● ジェネラリスト

ディープラーニングの基礎知識を有し、適切な活用方針を決定して事業応用する能力を持つ人材

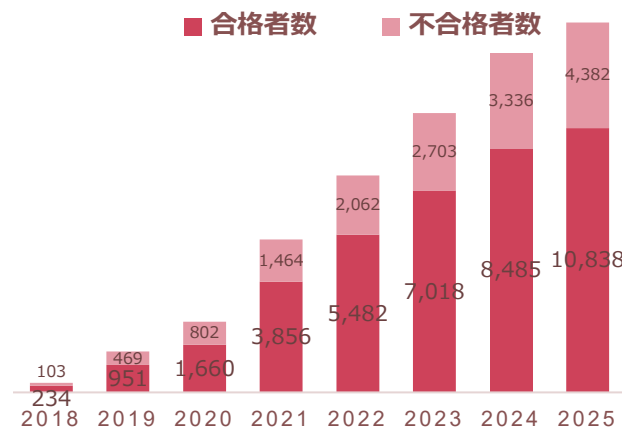


● エンジニア

ディープラーニングの理論を理解し、適切な手法を選択して実装できる人材



E資格 累計受験者: 15,220名 累計合格者: 10,838名



人材育成 委員会活動

ディープラーニング活用におけるスキルセットを検討し、JDLA試験のシラバスの策定を行っています。

試験問題の作問、確認、編成を行い、試験を実施、下記部会にてプロジェクトを実行しています。

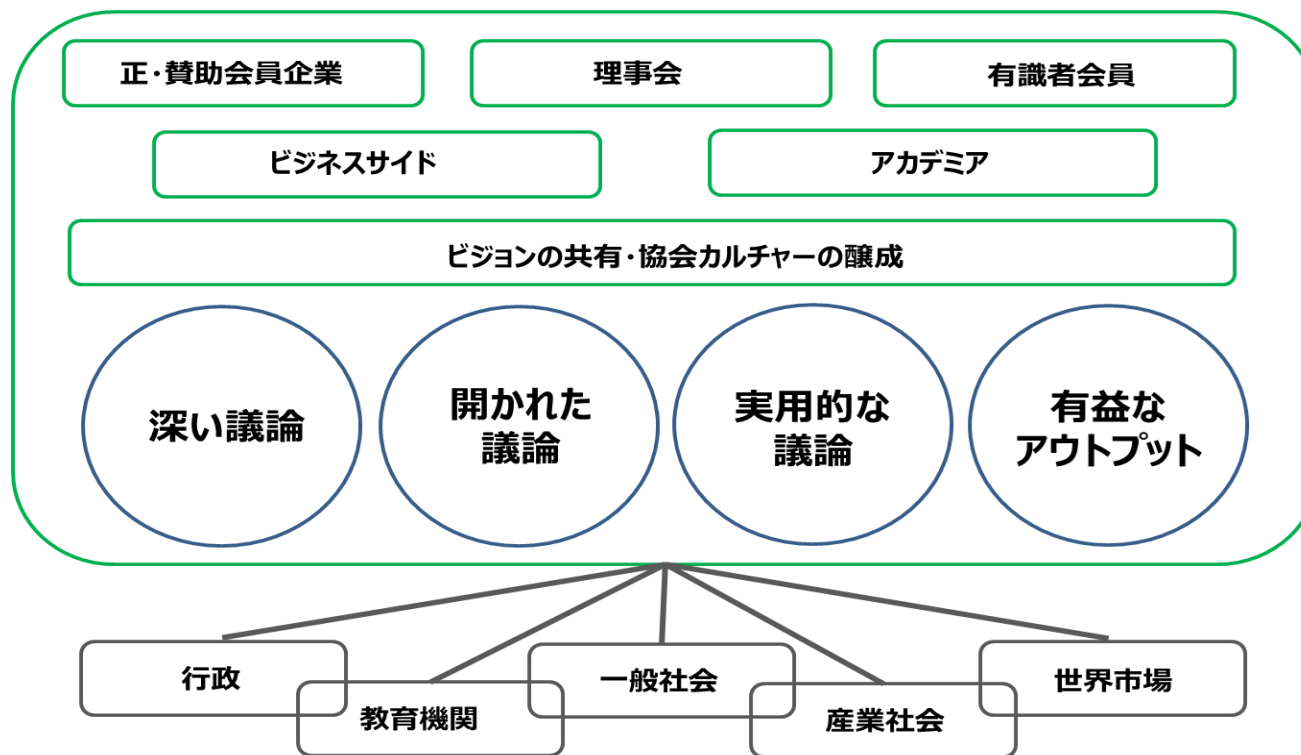
	活動内容	活動詳細
G検定部会	G検定試験の作問プロジェクト	G検定の問題の作成と、クオリティ管理、全体レベル調節。
E資格部会	E資格試験プロジェクト	E資格の問題の作成と、クオリティ管理、全体レベル調節。
認定部会	プログラム認定プロジェクト	E資格試験の受験資格となる認定プログラムを、認定審査。

研究会

「研究会」は、JDLA設立目的および5つの活動方針（活用促進・社会提言・人材育成・国際連携・理解促進）に関するテーマについて議論を深め、提言や実践的な活動を行っていく場として設置されました。

各研究会は、タイムリーで具体性のある政策提言や、最先端のディープラーニング（DL）ビジネス課題の本質に迫るための議論を行い、それぞれの課題に応じたゴールを明確に設定し、その達成に向けて活動しています。

JDLA理事会、正・賛助会員企業、有識者会員にとって開かれた議論の場であり、DLビジネスに関わる幅広いステークホルダーの多様な知見を共有しながら議論を深め、価値あるアウトプットを協会内外に向けて発信します。



研究会

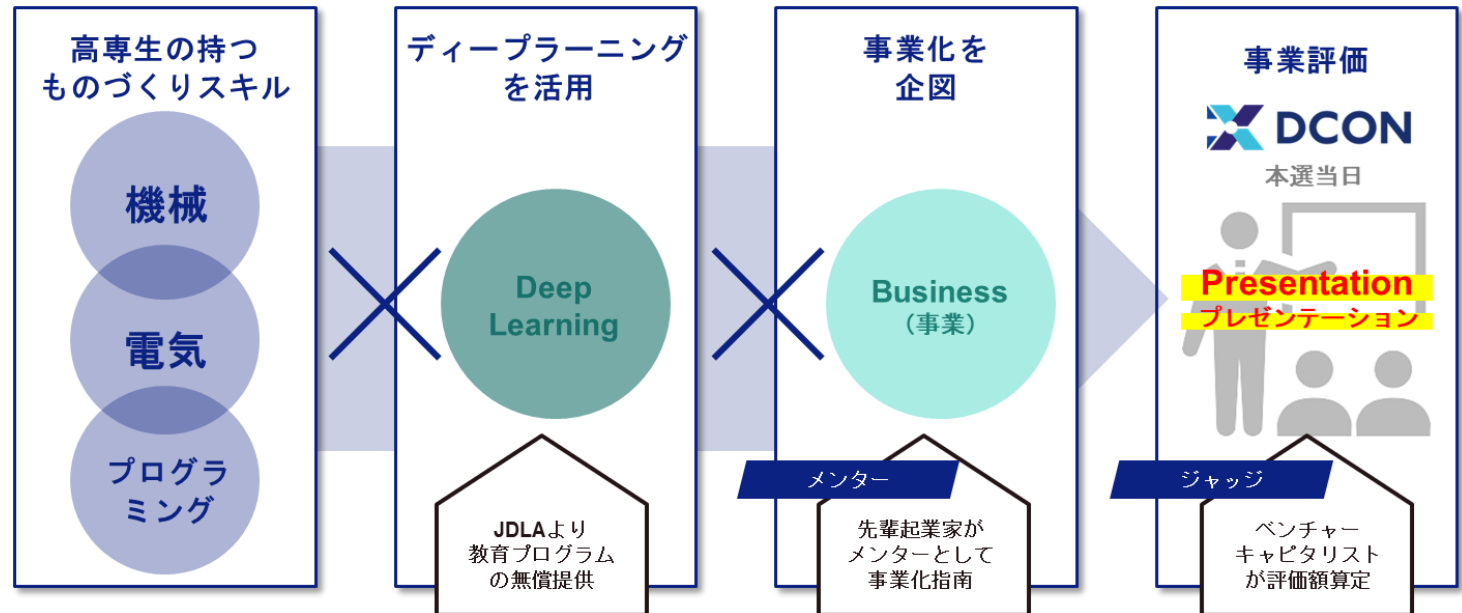
2020年8月より研究会活動をスタートし、3つの研究会による活動実績があります。

テーマ	趣旨	成果公開物
AIガバナンスと その評価 I：2020年8月～2021年7月 II：2021年8月～2022年7月 III：2022年8月～2023年7月	AIガバナンスに資する様々な要素を研究し、信頼されるAIの構築を検討する ※ここでの「ガバナンス」とは多様なアクターによる管理・評価体制の在り方を意味する	・ 報告書『AIガバナンス・エコシステムー産業構造を考慮に入れたAIの信頼性確保に向けてー』 ・ AIガバナンスエコシステム・データベース ・ 『AIガバナンス・エコシステムーAIは誰が管理・評価するのかー』
契約締結におけるAI品質保証の在り方 2020年8月～2021年7月	AI開発の特殊性による「品質保証」に対する概念や理解の不一致を解消し、契約締結の円滑化によってAI利活用の促進をはかる	『契約締結におけるAI品質ハンドブック』
AIデータと 個人情報保護 I：2021年6月～2022年7月 II：2022年8月～2024年1月	AIの開発・データ利用に伴う個人情報の取扱いに係る論点を整理し、法制度の解釈と遵守のためのスタンダードを示す。	『AIデータにおける個人情報取扱いのためのナビゲーションー顔画像データー』



DCON (Deep Learning Contest) とは

高専生が持つ「ものづくり」のスキルをベースに、ディープラーニングを活用したビジネスを企画、「事業性」を競うコンテスト。最も企業評価額が大きいチームが優勝となります。



ディープラーニング × ハードウェア高専生による事業創出コンテスト

DCON2026 最終結果 -順位表-

No.	学校名／チーム名	作品タイトル	企業評価額	受賞
1	豊田工業高等専門学校 <u>Kanro AI</u>	Pipe Eye	5億6000万円	最優秀賞 フソウ賞（ゴールド企業賞）
2	沖縄工業高等専門学校 <u>Rewave</u>	通信の空白地帯を消す！AIで被災地を可視化する災害デバイス「アドフォン」	4億円	2位 経済産業大臣賞（大臣賞） セブン銀行賞（ゴールド企業賞）
3	沖縄工業高等専門学校 <u>Seesar Labs</u>	HIKES	3億円	3位 トビー工業賞（企業賞） アイング賞（シルバー企業賞） 千代田化工建設賞（シルバー企業賞） ビズリーチ賞（シルバー企業賞）
4	神山まると高等専門学校 <u>codell</u>	<u>KiDUKi</u>	2億4000万円	文部科学大臣賞（大臣賞） トヨタ自動車賞（ゴールド企業賞）
5	沼津工業高等専門学校 SOUTA	<u>Gourmeet</u>	3000万円	NECソリューションイノベータ賞（ゴールド企業賞） 三菱電機エンジニアリング賞（シルバー企業賞）
6	舞鶴工業高等専門学校 <u>mAlzuru</u>	ことの葉	2700万円	農林水産大臣賞（大臣賞） アクセスネット賞（ゴールド企業賞） ポーラメディカル賞（ゴールド企業賞） ソフトバンク賞（シルバー企業賞） ミダスキャピタル賞（シルバー企業賞）
7	仙台高等専門学校 広瀬キャンパス それいけ！運搬マン	Nego Delivery	1500万円	Quick賞（シルバー企業賞）
8	久留米工業高等専門学校 Atelier-I	あゆみ	1000万円	日本電技賞（シルバー企業賞）
-	沖縄工業高等専門学校 <u>Omoide.lab</u>	<u>VocaSense</u> ～声の揺らぎが知らせる認知症のサイン～	-	NGK賞（シルバー企業賞） 村田製作所賞（シルバー企業賞）
-	釧路工業高等専門学校 超音サンマ	Pulsar	-	-

