

提案団体名: 株式会社ネットラーニング (複数団体による提案も可とします)

○提案内容

(1) 自社の保有するスマートアイランドの実現に資する技術と実績等		技術の分野
<p>教育・研修・学習の統合型プラットフォーム</p>	<p>【紹介】eラーニング業界ではNO1の実績数を誇り、教育・研修・学習の統合型プラットフォームを保有しています。(導入企業5050社(校)・制作講座9393コース・累計学習者数59,116,003名)</p> <p>【技術】昨今の情勢やeラーニング、WEB講義を活用した、人材育成分野は時と場所の制約を超え、需要が非常に高まる中、当社においても遠隔地や人手不足解消において、創業当時からクラウド型統合システム(Multiverse®)を中心に、eラーニングのコース提供・オーダーメイドのコース制作・研修動画撮影、制作・受講者配信などを多数手がけております。又、受講開始から終了までしっかりと身に付けて頂く事をコンセプトに、「結果に責任を持つサービス」を掲げており、人によるサポート体制を充実させ、平均修了率が91%と高い修了率を誇ります。</p> <p>【実績】(離島関係) ※他実績は別途資料にてご紹介</p> <p>1. IT産業人材育成プログラム 「沖縄マルチメディアアイランド構想」におけるIT産業人材育成プログラムの一環として、沖縄県内の1000名に対し、eラーニングによるIT技術者養成プログラムを実施いたしました。離島圏で最新技術を習得する機会が少なく、IT技術者不足と雇用促進に対応するため、プログラミング、OS、DB、設計などの情報技術から情報リテラシー向上のためのOffice、各種ベンダーの認定試験対策まで、チュータによるオンライン添削を組み入れた総合的な学習サービスを提供いたしました。</p> <p>2. 八丈島熱中小学校 企画運営 (https://www.8jonet.com/) 八丈島にて廃校となった末吉小学校を再活用し、大人が通える学び舎として企画されたのが「八丈島熱中小学校」です。様々な分野の第一人者の講師陣を招き『もう一度、7歳の目で世界を』見て、感じて、考える場を提供、講義はネットでも配信して、文化・人材交流を通して島の活性化を図っています。</p>	<p>下記のうち、該当するものを○で囲んでください。</p> <p>交通・モビリティ エネルギー 物流 防災 観光 <b>教育</b> 健康・医療 環境 <b>産業</b> 担い手確保・<b>人材育成</b> その他</p>
<p>課題解決</p>	<p>(2) (1)の技術を用いて解決する離島の課題のイメージ</p> <p>1. 人材育成(役所職員・学校職員・教員・学生) 当社のプラットフォーム上で、職員の皆様の研修・教職員向けのカタログ研修コースの実施・学生向けの授業講座のコンテンツ配信が可能です。特に人手不足による指導教員・教科の不足という事態にはWEB講義や動画配信・eラーニングシステムによるレッスンやテストの実施など、幅広く活用頂けます。</p> <p>2. 人材育成(研修実施の効率化・短期間化) 当社プラットフォームを利用しての各種研修実施により、eラーニングによる事前学習・集合型の従来研修・事後の課題管理・などより効率的で確実に定着する研修の実施が可能となります。又、離島地域の方々の移動時間・集合型の研修実施時間の短時間化・スキルアップ機会の向上(職員のみならず一般の方まで)多様な状況に応じて実現可能となります。</p> <p>3. 担い手不足(伝統工芸や伝統芸能など技術の継承) 当社動画制作スタッフは伝えるという事を目的に日頃から教育研修動画の作成を行い、最新鋭の機材も出張してスタジオ同様の環境設定を行い撮影致します。人手不足・担い手不足が進む中、その技術や知識を記録し、クラウド型の配信システムによって、全国の方がいつでも学べる機会(JMOOC別途資料にて紹介)などで配信し、技術や伝統を継承する。</p>	
<p>(3) その他</p>	<p>オープンバッジ(2020年4月サービス開始) 当社プラットフォームであるMultiverse®は、アジアで唯一IMSGlobalにより認定されたオープンバッジ発行の国際標準規格の認定を受けております。オープンバッジとは、ブロックチェーン技術を組み込むことのできるデジタル認証です。資格・証明発行元にとっては資格・学習修了証の認知度・流通性・信頼性・ブランド力の向上というメリットがあり、バッジの保有者にとっては取得した資格や学習内容が可視化されスキル証明の信頼性向上、リクルート面で採用側とのマッチング可能性向上というメリットが出てまいります。離島地域におかれましては、1ターン・Uターン・移住者のマッチングなど多様な活用が注目されています。</p>	

※(1)(2)について、複数ある場合は項目毎に対応の記載をお願いします。

※既に構想中、実施中のプロジェクトがある場合は、別途そのプロジェクト単独での提案も可能です。

※参考資料がある場合は適宜添付をお願いします。

○部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
教育事業部	高木 清 光木 丈揚	03-5338-3011	<a href="mailto:takeaki.mitsuki@nl-hd.com">takeaki.mitsuki@nl-hd.com</a>

国土交通省 国土政策局 離島振興課 御中

# 株式会社ネットラーニングのご紹介

2020年3月25日

**NetLearning**<sup>®</sup>  
株式会社ネットラーニング

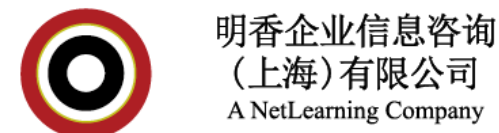
# ネットラーニンググループについて

「人・組織・教育」をキーワードとして未来を切り拓く人材の育成と創出をめざす  
教育・研修・学習デジタルソリューションを提供しているグループ企業です。

21世紀経営戦略の鍵：  
グローバルタレント育成



日系企業の人材育成と  
研修コンサルティング



女性活躍をはじめとする  
ダイバーシティ推進支援



「研修×IT」で  
確実に人が育つ研修を



ラーニングトータルソリューションサービス



# 当社は、「学習」をトータルサポートいたします

株式会社ネットラーニングは、1998年の設立以来一貫して「ネット上の教育サービス」を提供し続ける、**教育サービス会社**です。

変化がはげしい時代、また、知識ベースの時代といわれる時代の要請にこたえるために、eラーニングを活用した教育のトータルソリューションをワンストップで提供。常に、より質の高い「次世代の学習」を提供し続けます。インターネットを用いた新しい教育・講座を開発・提供し、社会に貢献いたします。



弊社のラーニング・マネジメント・システム（LMS）を活用したサービスのご提供により、学習内容を身につけていただくまでご支援しつづけることが最も重要であると考えています。

教育研修サービス会社として、システムやコンテンツの提供にとどまらず「結果にたいして責任を持つ」サービスを提供する

教育効果を最大化するため、多数の導入実績に基づいたラーニング・デザインや、人による運営サポートを取り入れ、高い満足度と**平均修了率91%以上**を実現しています。

# サービス導入実績一覧、及び教材開発実績数

(令和2年3月1日現在)

株式会社ネットラーニングはeラーニングトータルソリューションサービス事業を2000年4月より行っています。  
導入企業・団体数5,000社（校）、累計学習者数約5,900万名は超えは**業界ナンバーワン**の実績を誇ります。

## ■ 導入企業・団体数 : **5,050社（校）**

【主なクライアント】  
 総務省  
 総務省統計局  
 内閣官房内閣人事局  
 厚生労働省医政局看護課  
 東京都  
 佐賀県  
 独立行政法人日本学術振興会(JSPS)  
 独立行政法人国際協力機構(JICA)  
 独立行政法人国際交流基金  
 独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)  
 独立行政法人教員支援機構(NITS)  
 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(JEED)  
 公益財団法人日本訪問介護財団  
 一般社団法人教員育成研究機構  
 地方公共団体情報システム機構(J-LIS)  
 日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC)

北海道大学  
 東北大学  
 千葉大学  
 電気通信大学  
 東京医科歯科大学  
 東京外国語大学  
 名古屋市立大学  
 高知県立大学  
 兵庫県立大学  
 神戸大学  
 九州大学  
 東京農業大学  
 東海大学  
 産業能率大学  
 国際医療福祉大学  
 日本赤十字看護大学  
 香川栄養学園  
 放送大学  
 東京大学大学院  
 早稲田大学  
 慶應義塾大学  
 明治大学  
 中央大学  
 法政大学  
 日本女子大学  
 玉川大学  
 人間総合科学大学  
 帝京科学大学  
 東京女子医科大学  
 金沢工業大学  
 近畿大学  
 摂南大学  
 立命会大学  
 同志社大学  
 塚冨山学院大学  
 関西福祉科学大学  
 東亜大学  
 福岡教育大学

アクセント株式会社  
 イオン株式会社  
 伊藤忠商事グループ  
 株式会社エヌ・ティ・ティデータ  
 NTTラーニングシステムズ株式会社  
 キヤノン株式会社  
 キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
 佐川急便株式会社  
 株式会社資生堂  
 新日鐵住金株式会社  
 ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人  
 全国農業協同組合連合会（JA全農）  
 第一生命保険株式会社  
 三井住友海上火災保険株式会社  
 中外製薬株式会社

東京ガス株式会社  
 日産自動車株式会社  
 日本マクドナルド株式会社  
 日本コカ・コーラ株式会社  
 野村證券株式会社  
 株式会社野村総合研究所  
 株式会社日立製作所  
 株式会社ファーストリテイリング  
 株式会社プリンスホテル  
 マイクロソフト株式会社  
 パナソニックグループ  
 三菱商事グループ  
 株式会社三菱東京UFJ銀行  
 株式会社ゆうちょ銀行  
 株式会社日本政策金融公庫  
 など他多数（一部略称）

## ■ 累計学習者数 : **59,116,003名**

## ■ 教材開発実績 : **9,393コース**

- ネットラーニングコース（行動基準シリーズ、マネジメントスキルシリーズ、ビジネススキルシリーズ、Officeシリーズ、PMI®公式認定シリーズ、資格試験対策シリーズ、語学シリーズ、情報技術シリーズ、NetLab®シリーズ、Microsoft®.Netシリーズ、組み込み技術シリーズ 他）
- カスタムコース  
 【いずれもコースウェアとシステムを同時開発。自社開発コース数は、国内最大級となっております】

# 当社情報／代表的な所属・加盟団体

ネットラーニングはeラーニング業界のリーディングカンパニーとして責務を果たすため様々な協会や団体に加盟し、弊社代表取締役の岸田徹が理事等を務め、積極的な活動を行っています。



【代表理事 理事長】一般社団法人e-Learning Initiative Japanは、eラーニングに関する学術および技術の振興をはかることにより、eラーニングの発展に寄与することを目的とし、その目的のための事業を行います。



【副理事長】一般社団法人日本IMS協会IMS Global Learning Consortium（略称：IMS-GLC）に、日本から参加する団体、及び日本国内での普及活動を行う自主的な組織であり、IMS-GLCの諸事業の日本国内での普及を目的としています。



【理事】JMOOCは「Japan Massive Open Online Courses」の略で、一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会の英語名です。アメリカで始まった「MOOC」大規模公開オンライン講座の日本における普及・拡大を目指し「JMOOC」では、大学講師陣および企業が提供するオンライン講義を公開し、誰もが無料で受講できる教育サービスを提供しています。



【理事】ICT CONNECT21は情報通信技術を活用して教育をより良くしていこうという意思を持つさまざまなステークホルダーが集まるオープンな場を提供するとともに、格差なく誰でもいつでもどこでも生涯を通じて学べる学習環境作りに取り組み、教育の情報化の一層の進展に寄与し、社会の発展に寄与する団体です。



【正会員】国内最大の得eラーニング関連のNPO法人で、eラーニングの普及・促進活動をしています。



【代表理事】MITなどの海外トップレベルの大学がネットに英語で公開している講座を、日本人が学習しやすいように、ボランティアによる日本語訳の字幕をいれ修了テストを追加して運営しているNPO法人です。

## AI時代の教育学会






【理事】広く、情報通信技術、教育実践・方法の分野に至るまで、情報化やグローバル化などに対応できる理論と実践、社会的な背景や展望などの網羅的な視点と実践事例の分析やモデル開発などの具体的な視点を視野に入れた領域で活動しています。

## サービス概要紹介

# クラウド型多機能LMS Multiverse®

Multiverse®はネットラーニングが提供するクラウド型の多機能プラットフォーム（LMS）です。教育・研修に必要な様々な機能を備えており、お客様に必要なサービスをお選びいただくことで、効率よく効果的に学びやすい環境を実現いたします。

### eラーニングサービス



 ネットラーニングコース (市販コースウェア)	 受講管理・進捗管理
 オーダーメイド ソリューション	 人によるサポート
 かんたんeラーニング (内製化ツール)	



### 双方向コミュニケーション

-  アンケート
-  課題提出
-  SNS・掲示板

### 情報発信

-  お知らせ・管理者メール
-  ライブラリ（資料管理）
-  Learning tube®（動画配信）

### その他サービス

-  集合研修管理  
リアルタイム  
アンケート
-  自動ID発行
-  ネットライブ  
レッスン
-  マルチデバイス  
対応
-  動画制作  
ソリューション  
動画教材再作
-  ダイナミック  
(統合UI)
-  多言語対応
-  システム開発

※各種機能のご利用には、それぞれの機能利用料が必要です。



# 市販コースウェアソリューション

多様なニーズに対応できるように、**全15シリーズ**のeラーニングコースを提供しております！資格試験対策や就職支援対策など個別に必要な学習を個人個人にご提供が可能です。

情報技術  
シリーズ

最新技術／動向  
シリーズ

スキル診断テスト  
シリーズ

Office  
シリーズ

資格試験対策  
シリーズ

マネジメントスキル  
シリーズ

PDU 取得  
シリーズ

ビジネススキル  
シリーズ

語学  
シリーズ

組み込み技術  
シリーズ

行動基準  
シリーズ

学校向け  
シリーズ

模擬テスト  
シリーズ

# オーダーメイドソリューション

貴学オリジナルの研修運営全体をデザイン・支援しております！！  
研修の全体設計により、eラーニングを「**使われる仕組み**」として提供します！



**人材戦略と事業戦略**を実現する研修を、  
各分野のプロがプロジェクトを組んでお客様をサポートします！

# 動画制作ソリューションについて

数多くの実績を誇る**“教育研修用動画専門”**のディレクターから**目的に応じて最適な動画ソリューション**をご提案いたします。

貴学内での撮影についてもロケハンスタッフと共に伺い実施が可能です。

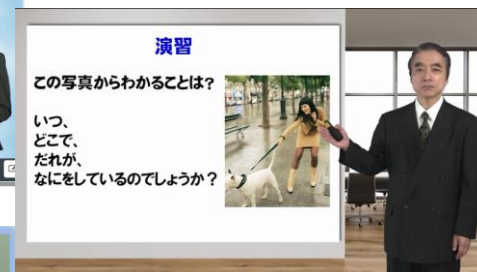
## ・スタジオイメージ



NetLearning  
スタジオ

最適な教育映像を制作するため、収録から編集まで、専門でディレクターが細部にこだわり、クライアント様のご希望を具現化

## ・完成動画（例）



# かんたんシリーズ ~eラーニング内製化ツール~

『かんたんeラーニング』サービスでは、eラーニングコース（レッスン、テスト、コース末アンケート）が、専門的な知識がなくてもどなたでも簡単に作成できます。

様々な部署でかんたんに利用できるからこそ、集合研修との柔軟な組み合わせや負荷の少ない研修運営を実現いたします。

原稿ファイルをご用意いただき…



作成画面にて、資料を添付して…

「※」は必須入力箇所です。

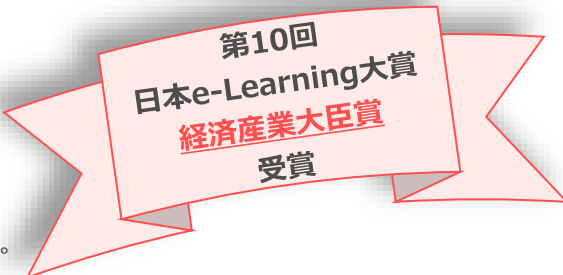
コース言語	日本語
コース名*	最大90文字
コース種類	かんたんeラーニング
ロゴ	<input checked="" type="checkbox"/> チェックを入れたら、コース画面の左上にコースロゴが表示されます。
イントロダクション	<input type="text"/> 参照 追加
レッスン*	レッスン名 <input type="text"/> 参照 追加 動画再生速度 <input checked="" type="radio"/> 変更不可 <input type="radio"/> 変更可 <small>※動画の変換時のみ、設定が反映されます。 ※「変更可」とした場合、再生速度が0.5, 1.0, 1.5, 2.0に変更することができます。</small>
第1章	テスト <input type="text"/> 参照 追加 出題形式 <input type="text"/> 設定しない <input type="checkbox"/> 9%以上正解 合格基準 <input type="checkbox"/> 不合格時に正答 解説を表示しない 解答可能回数 <input type="text"/> 有限 <input type="checkbox"/> 回まで 制限時間 <input type="text"/> 設定しない <input type="checkbox"/> 分まで <small>※制限時間は1~300分まで1分単位で設定可能です。</small>
画像ファイル	<input type="text"/> 参照 追加
コースレビュー*	<input type="text"/> 参照 追加
著作権表示*	<input type="text"/> Copyright (C) 2018 company name. All rights reserved. Copyright には自動登録された西暦が表示されます。

コース作成  
ボタンクリック

eラーニングコース完成！！！！



ソフトウェアをインストールする必要はありません。



※画面はイメージであり、変更になることがあります。

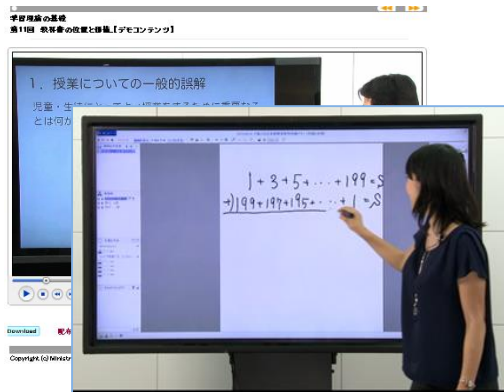
---

## 事例紹介

## 看護教員養成（eラーニング教育）支援事業

厚生労働省が主導して実施していた看護教員養成事業を、自治体主導への移行にあたりeラーニングを採用。早期に多くの看護教員の養成と講義内容の平準化など、事業運営の効率化を実現しています。

- テーマ : 看護教員養成講習会の学習プログラムのeラーニングコース制作
- 目的 : 国の課題である看護師不足を早期に解消するため、看護教員養成を行うための学習基盤を当社のeラーニングプラットフォームを使って構築。  
各自治体によってバラツキがあった「学習機会の平等化」を実現。
- 講座数 : 13科目(教育原理、看護論など) 375コンテンツ、200時間の講義動画と同数のテスト
- 受講対象 : 看護教員を目指す全国の看護師、助産師
- 運用 : 平成25年度より現在に至るまで、本事業の実施団体として当社が継続して受託中。



講義画面※1

更新日: 8/21/2019

3 Food Establishments Fail Sanitary Inspection  
August 13, 2016

The San Pedro City Department of Health has released the names of three food establishments that failed to follow the Health Code. In addition, the department named two restaurants that had imposed after having corrected earlier violations.

Name of Business	Date Closed	Reasons Cited for Closing
La Fonda Market & Deli	8/11	Outdated food items on display for sale.
1112 Palm Terrace St.		
Marathon	8/17	No hot water on premises. Cooked food and method contact equipment, indirect contamination of food products.
111 Galley St.		
Tilly's Coffee Shop	8/17	Operating without a current health department permit.
75 Western Ave.		

Name of Business	Date Reopened	Correction made
Green Restaurant	8/16	Correct health department permit obtained.
111 Pacific Avenue		
Albert's	8/16	Certified food supervisor hired.
100 E. 25th Street		

認定テスト画面※2

・**動画コンテンツ** : 受講者に臨場感を感じてもらえるよう、各講師と打合せ、様々な工夫を盛り込んだ。

・**レジュメ** : 受講生が各講義を受ける際、教室での授業と同様にレジュメをダウンロードして印刷し、手元に置きながら受講可能にした。

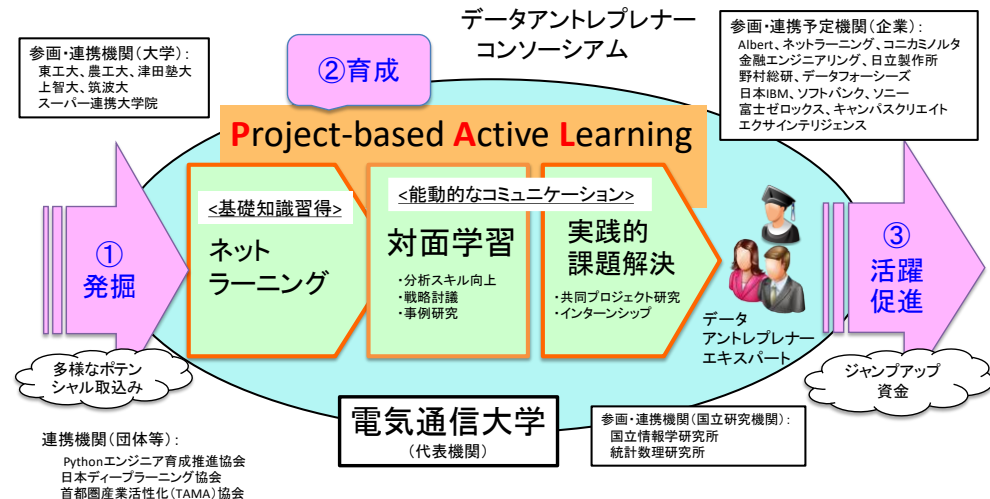
・**認定テスト** : eラーニングコース内で単位認定のテストを実施。テストの解説に学習コンテンツへのリンクを張り、理解を深めるよう工夫した。

※1, 2 本掲載の動画は当社用意のイメージになります。(著作権法上の理由により実際に使われている動画とは異なります)

## 文部科学省「データ関連人材育成プログラム」 eラーニング教材開発

制作動画 **30** 本

- ✓ 文部科学省が公募した平成29年度「データ関連人材育成プログラム」に、国立大学法人電気通信大学様が採択され、基礎課程のeラーニング教材開発、運営業務を当社が一括して受託しています。
- ✓ 参画機関として同コンソーシアムに参加し、プロモーションや受講生のビジネスピッチコンテストに審査員としても連携しています。



第4次産業革命を要する上で求められるAI、IoT、ビッグデータ、サイバーセキュリティ等のデータ関連技術を高度に駆使するデータサイエンスのトップレベル人材を育成する1年間のプログラムです。

基礎学習: データサイエンスの基礎知識の習得、e-Learning等

対面学習: データサイエンスの高度な知識の習得、技術論文発表等

実践学習: 実践的課題の解決、インターンシップ等

平成30年度の最新情報、募集要項等は、データアントレプレナーフェロープログラム公式ウェブサイトに掲載しています。 <https://de.uec.ac.jp/>

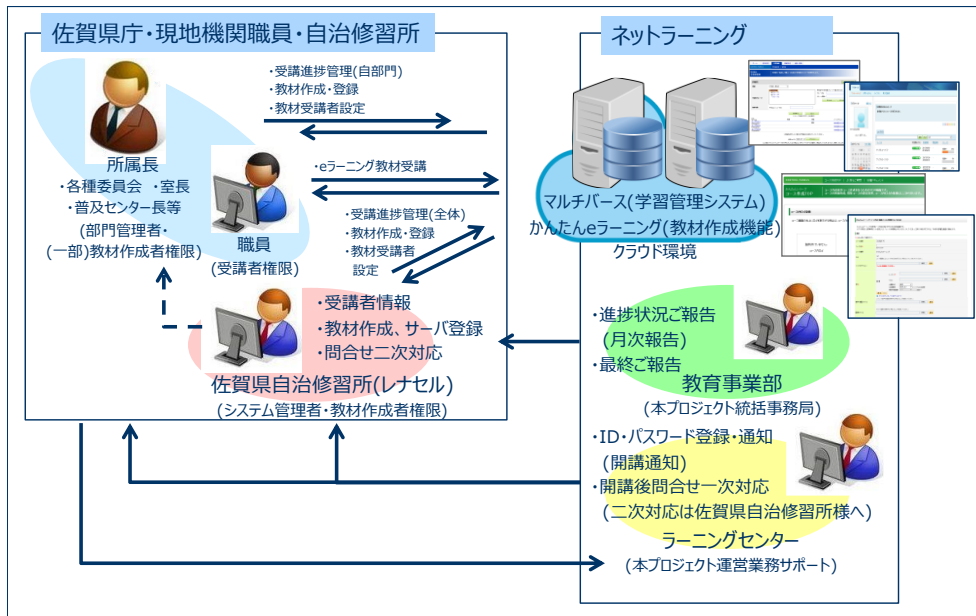
参画機関: Albert, NetLearning, NRI, etc.

データアントレプレナーコンソーシアム | 国立大学法人電気通信大学

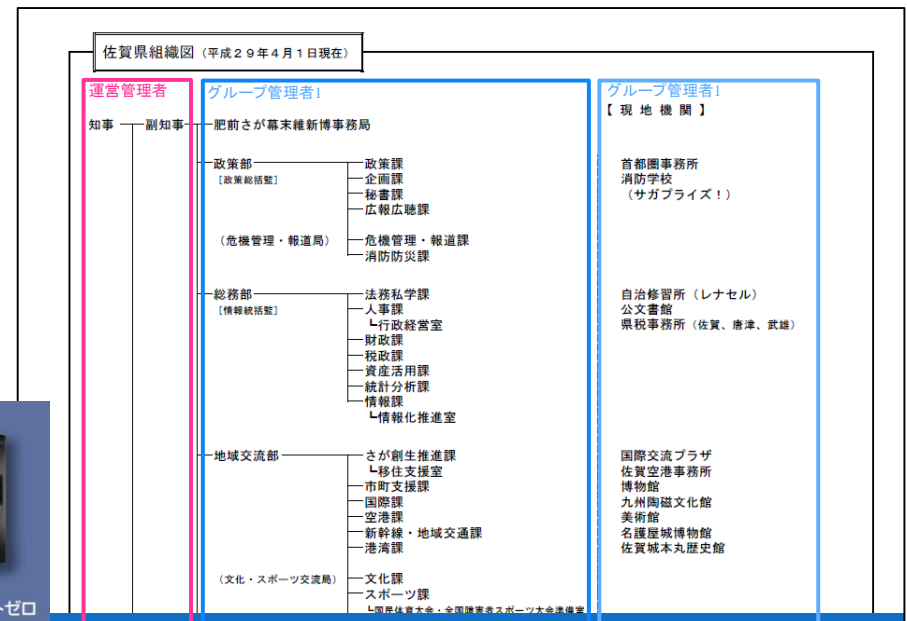
# 佐賀県自治修習所様 県職員eラーニング研修

## オリジナルの講座を内製化 階層別管理4,400名

## 内製28コース 階層別管理



- eラーニングシステムは当社のマルチベースとかんたんeラーニング(内製化ツール)をベースに構成。
- ナレーションはテキストから音声を生成できる音声合成ソフト(AITalk®)をご用意。
- 既存の動画教材は弊社にてファイル分割・変換(WMV→MP4)作業を実施。



PowerPoint・Excel・mp4・PDFで作成      多言語対応(日・英・中)      タブレット対応      社内サーバ不要 初期コストゼロ



# 学習効果の高い メディア授業動画

## メディア授業 900本制作

制作数：900本の動画授業を7カ月で制作！

- テーマ：オンライン学習のみで単位取得可能なメディア授業
- 受講対象：通信教育部の学生
- 目的：学習効果の高いメディア授業の制作



■ **オンラインならではの授業設計まで支援**  
 大学内のスタジオにて撮影。先生の授業スタイルや教育目標を伺いながら、オンラインならではの授業設計をラーニングデザイナーがきめ細やかに  
 お伺いし学生が飽きることのない学習効果の高いコンテンツを制作しました。

※15名の先生と個別に打合せし、  
 約900本の授業動画を7カ月で制作！

## 教員・事務職員向けに 情報セキュリティeラーニング研修

修了率 **91** %  
満足度 **91.5** %

### 事例紹介

#### ● 概要：導入事例

eラーニング導入により、統一された研修内容を約1,600名の教員・事務職員に対して手間なく実施できた。また、受講前のセルフチェックやテスト回答結果を分析し、**学校別や職種別のセキュリティ意識の差が明らか**になり、次年度の研修に具体的な対応策を講じることができた。

#### <受講者の声>

- ・学校に特化した事例となっているので違和感なく受講できた
- ・忙しい教職員にとってeラーニング学習はありがたい
- ・アニメーションでの説明が非常に分かりやすかった

#### ● ポイント：導入による3つのメリット

- ① 教員・事務職員に対し、一斉受講と研修運用管理が簡単に！  
**研修担当者の負担を大幅に削減**できた。
- ② **学内独自ルールを盛り込み（カスタマイズ）**、受講者が自分ごと感じて学習できるeラーニングコンテンツを実現！
- ③ **当社で学習データを集計分析し、情報セキュリティに関する学内の実態を把握**することで、今後の研修における重点ポイントを明確化！

### 導入コース紹介

#### 「教職員のための情報セキュリティ」コース

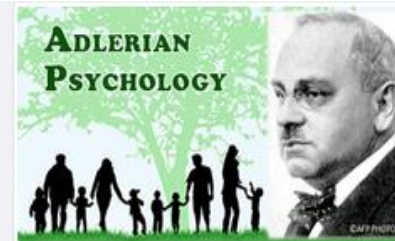
#### ● **学校現場に特化**したケーススタディ

学校現場で起こりうる事例をもとに、教育情報セキュリティポリシーを守る重要性、情報の保管や廃棄に伴うリスク、情報漏えい時の対応などの必須要素を**約1時間**で学べます。



一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会（JMOOC）の特別会員として参画し、JMOOC公認プラットフォーム「OpenLearning, Japan」を2014年9月に開設し、17校39講座の講座制作／運用を実施しました。

## OpenLearning, Japanがお届けするのは、大学現場第一線の講師陣による最高のオンライン授業



制作講座数：述べ39講座 延べ受講者数：31,966名

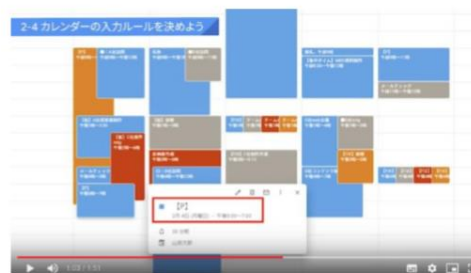
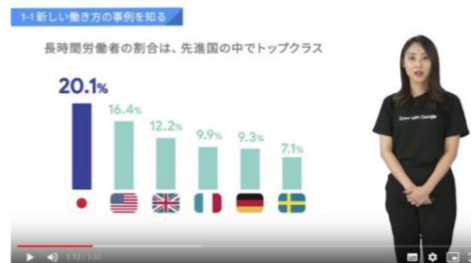
※2019年8月末時点

# グーグル合同会社

2019年4月末からGrow with Googleプロジェクトが開始され、2019年12月末時点で**当社プラットフォーム上で約22万人が本オンライン講座を受講**しています。今後もオンライン講座の拡充をしながら、さらに受講者様へ様々なデジタルスキル研修プログラムのご提供をいたします。



- はじめての働き方改革
- はじめてのAI
- はじめてのデジタルマーケティング
- いますぐ始める観光のデジタル化



(※)GoogleのピチャイCEOが語った日本への思い--「渋谷は変革と再生のシンボル」(CNET JAPAN 2019年11月20日)

[https://japan.cnet.com/article/35145637/?fbclid=IwAR0AGk6LMAxsXuUy408\\_16Sa4xigj\\_1ldP0WYST2dgK6hA3EfzEWc4iQVac](https://japan.cnet.com/article/35145637/?fbclid=IwAR0AGk6LMAxsXuUy408_16Sa4xigj_1ldP0WYST2dgK6hA3EfzEWc4iQVac)

Copyright ©2020 NetLearning, Inc. All Rights Reserved.

---

## 最新動向

# ネットラーニングが日本初！ブロックチェーンを組み込んだ資格・修了証明バッジ発行。IMS Global認定、世界標準規格「オープンバッジ」発行開始

「Open Badge」はIMS Globalが規定する国際技術標準規格であり、**ブロックチェーン技術を組み込むことのできるデジタルバッジ**です。資格・証明発行元にとっては**資格・学習修了証の認知度・流通性&信頼性・ブランド力の向上**というメリットがあり、バッジの保有者にとっては**取得した資格や学習内容が可視化されスキル証明の信頼性向上、リクルート面で採用側とのマッチング可能性向上**というメリットが出てまいります。**組織内でのキャリア形成やプロジェクトメンバーの人選**など多様な活用が注目されています。

## 一般財団法人オープンバッジ・ネットワーク 設立のお知らせ


ブロックチェーンによる世界標準デジタル認証で、Society5.0時代の人材育成へ

一般財団法人オープンバッジ・ネットワークは、オープンバッジ(Open Badge)ならびにデジタル認証(Digital Credentials)の活用・普及と、それらを通じた教育研修学習を振興することを目的として、2019年11月1日に発足いたしました。

世界の活用動向などの調査研究を進め、日本ならびにアジア地域での人材育成、教育研修の高度化、スキル習得に役立てるための活動を展開して参ります。

### オープンバッジとは・・・？

資格 修了証 学位



- ・オープンバッジは、各国体それぞれが発行するデジタルバッジとは異なり、IMS Globalによって定められたオープンで世界標準規格のデジタル認証です。
- ・資格、修了証、学位などあらゆる学習活動を通して取得したスキル・コンピテンシーを証明するものとして発行することができます。
- ・ブロックチェーン技術を用いたオープンバッジは改ざん不可能なデジタル証明であり、信頼性を担保することができます。
- ・学習意欲を高める、タレントマネジメントに活用する、特定のスキルを有する人と仕事のマッチングなど、様々な効果が期待されます。


### 当財団の主な活動

- ・世界における技術動向、活用状況、事例などの調査研究および情報提供
- ・日本および世界における普及啓発活動
- ・日本ならびにアジア地域の大学、教育研修団体、資格認定団体、企業内人材育成部門、公的機関などのバッジ発行者、バッジを取得した学習者、バッジ情報を利用し人材育成や活用ならびにマッチングを行う企業などとの交流
- ・実際にバッジを発行するためのコンサルティングサービス
- ・バッジ発行団体の適格性認定


### 会員 募集中

対象：オープンバッジの発行・利活用に関心のある資格認定団体・教育研修団体・企業研修部門・大学等  
費用：入会金1万円、年会費5万円  
特典：勉強会・講習会・セミナーその他イベントの参加費割引、あるいは参加費免除  
年間500個までのオープンバッジ無料発行

※詳細は当財団ウェブサイト <https://obn.nl-hd.com/> をご覧ください。



一般財団法人  
オープンバッジ・ネットワーク



The screenshot shows a course page for "Python プログラミング Step1". It includes a course icon, a description in Japanese, and a list of prerequisites. The prerequisites are: 16 quiz tests, 18 assignments, and course preview. The course is offered by NetLearning, started on 2020/03/17, and is managed by 鈴木 太郎. It was last updated on 2023/03/16. The page also features tags for "Python 開発の基本", "Python のデータ", "制論文", "関数", "継承", "オブジェクト指向", "例外処理", "書式変換", and "ラムダ式".

## お問い合わせ

使われる、結果を出す。  
5,000万人の教育・学習プラットフォーム

多機能・統合型

ラーニング・マネジメント・システム

Multiverse® (マルチバース)

株式会社ネットラーニング  
教育事業部  
光木 丈揚

〒160-0023

東京都新宿区西新宿7-2-4 新宿喜楓ビル3F  
TEL : 03-5338-3011 FAX : 03-5338-7422

URL : <http://www.netlearning.co.jp>

E-mail : [takeaki.mitsuki@nl-hd.com](mailto:takeaki.mitsuki@nl-hd.com)



**NetLearning®**

株式会社ネットラーニング