

## PRESS RELEASE

2013年4月18日

報道関係者各位

**"発想の泉を掘り起こす" ダイナミック・ライブ教室（オンライン）を開催  
初回は数学者秋山 仁先生による「体験型学習の重要性、数学の醍醐味」**

のべ 2,000 万人以上に eラーニングを活用した教育サービスを提供する株式会社ネットラーニング（代表取締役：岸田 徹、本社：東京都新宿区）は、これまでの教育ノウハウを活かした新しいコンセプトによる <ダイナミック・ライブ教室（オンライン）> の提供を開始いたします。

**【ダイナミック・ライブ教室のコンセプト】**

- ◆ ゴールは「スキルの習得」ではなく、「感動する学び体験」と「イノベーションを生み出す柔軟な発想力の養成」
- ◆ 一流の講師とのインタラクティブをまじえたライブ講座が「無料」
- ◆ 誰でも、気軽に、PC やタブレット、スマホなどから参加可能
- ◆ 講座は録画され、アーカイブ動画として復習やリピート視聴も可能

本講座の目的は、知識やスキルを身につけることではなく、自らの中に眠る「発想の泉」の発見を促すことにあります。「学び」とは、本来とても楽しく躍動的なものです。そして、『学びを、個人的に、創造的に、失敗を通して体験し、感動し、その感動や多様な視点を共有すること』は、「学び」を自身の生きる力に結びつける上で最も大切な過程となります。そこで、ネットラーニングは、今までの豊富な「ラーニングデザイン」の経験と哲学を総動員し、「ダイナミック・ライブ教室」を開始することにいたしました。

この「ダイナミック・ライブ教室」は、アメリカでおきている大規模な無料講座の流れを日本でもひきおこしていく第一歩となるものです。

第一回目は、講師に、数学者・体験型教育の発信者としてマスコミ界も含めて大活躍中の数学者・秋山 仁氏を迎えます。秋山氏は、自身の数学研究と共に、『五感をフルに使って「体験する」ことの重要性、発想の泉を掘り出すこと、夢を持つ大切さ、失敗することの価値』などを社会に発信し続けており、多くの共感を得てきました。また、講座の終盤では、秋山氏によるアコーディオン演奏もあります。他では体験できない、エキサイティングで楽しい数学がリアルタイムで体験できます。

ネットラーニングでは、今後開催ペースを上げながら、英語や IT などさまざまなテーマによるライブ教室を多数開催し、新しい学びの形を提案してまいります。

## 秋山 仁先生による『ダイナミック・ライブ教室（オンライン）』

## ■開催概要

◇ライブ教室： **秋山仁先生のダイナミック・ライブ教室  
「発想の泉を掘り起こそう」 — 体験型学習の重要性、数学の醍醐味 —**

◇日時： 2013年4月26日（金） 昼12:10～12:55

◇参加費： 無料

◇開催型式： オンライン（今回は USTREAM 経由で配信）

◇詳細・申込： 右記リンクから登録 [https://www.netlearning.co.jp/hojin/seminar/nlw/index\\_130426.asp](https://www.netlearning.co.jp/hojin/seminar/nlw/index_130426.asp)

◇用意するもの： ネットにつながる PC、タブレット、スマホなど

◇備考： 事前に任意参加型の宿題を提出すると、ライブ教室の中で一部取り上げて解説・コメントする予定。  
また、ライブ教室中、チャットを利用して講師へ質問や感想を随時書き込むことも可能。



## ■ 受講対象

- ・ 学ぶことに好奇心をもつすべての方。
- ・ 現在、教育関連のお仕事に携わっていらっしゃる方
- ・ 学生の方
- ・ 数学の楽しさを、味わってみたい方
- ・ 新しい視点や創造につながるような、自由で多様な発想法と出会いたい方
- ・ 未来の教育や学びの在り方について関心のある方

## ■ 講師（&アコーディオン演奏）

### 秋山 仁 Jin Akiyama （数学者）



マスコミでも活躍中の数学者。離散数学の旗手として海外の多数の教壇にも立つ。不可能を可能に、無から有を創り出す挑戦の日々をモットーに幅広い分野で活躍。独自の人生観は多くの教訓を秘め、講演は好評を博している。

【経歴】 東京理科大学応用数学科卒業、上智大学大学院数学科を修了後、ミシガン大学数学客員研究員、米国AT&Tベル研究所科学コンサルタント(非常勤)、日本医大助教授、東海大学教授、文部省教育課程審議会委員、科学技術庁参与などを歴任。現在、理学博士、数学者、ヨーロッパ科学院会員、東京理科大学理数教育研究センター所長、NHK ラジオ・テレビ講座講師、(社)全国幼児教育研究協会理事、京都芸術高等学校名誉校長、中国南開大学客員教授、(NPO)体験型科学教育研究所理事長、日本文藝家協会会員などを務める。

著書：『数学に恋したくなる話』、『こんなところにも数学が！』、『A Day's Adventure in Math Wonderland』、『知性の織りなす数学美』、『証明の展覧会I,II』、『数学は生きている』、『秋山仁の放課後無宿』、『ゲームにひそむ数理』 他専門書多数。

## ■ ファシリテーター（&ピアノ伴奏）

### 中島 さち子 Sachiko Nakajima （株式会社ネットラーニング グローバル人材育成事業部）



幼少の頃より音楽に親しむが、中学時代より数学に没頭し、高校時代、国際数学オリンピックに出場（金メダル獲得）。大学では数学を専攻するが、卒業後音楽の道を選択。Jazz Piano の演奏活動と並行して、現代数学や音楽の醍醐味を社会に伝える仕事を継続。

2012 年より株式会社ネットラーニング社員となり、e-Learning コース開発に携わると共に、英国国立 Open University 日本事務局も担当する。未来の学びがより楽しいものとなるように、数学や音楽の世界、そしてネットを通じてできることの可能性を追求中。

著書／作品：『人生を変える「数学」そして「音楽」』（講談社）、『すべての人の微分積分学』（日本評論社、小山信也先生との共著）、『REJOICE』（中島さち子 TRIO）など。

## <株式会社ネットラーニングについて>

のべ 3,930 社(校)、2,005 万人のユーザーを持つ国内最大手の e ラーニング会社。e ラーニングを活用した人材育成トータルソリューションをワンストップで提供。日経 BP 社「クラウドランキング」で6回連続「ベストサービス」に選出された、自社開発の多機能・統合型ラーニング・マネジメント・システム「Multiverse®」は、コース受講、受講者管理だけでなく、ライブレッスン、集合研修、SNS、動画配信、コース作成機能、アンケート機能などが1つに統合されており、約 2,000 万人のユーザーを支える強力な運営基盤となっている。コース開発では 3,000 コース以上の自社開発実績を持ち、システムやコンテンツの提供にとどまらず、「教育サービス会社」として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 90%以上を実現している。

◆ ネットラーニングホームページ <http://www.netlearning.co.jp/>

## 【報道関係者様お問合せ先】

株式会社ネットラーニングホールディングス <http://www.nl-hd.com/>

広報担当：木下 真理子（ネットラーニンググループ広報）

TEL：03-5338-7616 E-mail：[mariko.kinoshita@nl-hd.com](mailto:mariko.kinoshita@nl-hd.com)