

Asuka Academy と広尾学園が、第 13 回日本 e-Learning 大賞において文部科学大臣賞を受賞！



(受賞タイトル) 「グローバルな OER コンテンツを活用した次世代アクティブ・ラーニングの取り組み」

第13回 日本e-Learning 大賞 文部科学大臣賞



NPO 法人 Asuka Academy は、広尾学園との協働取り組みにより、第 13 回日本 e-Learning 大賞において「文部科学大臣賞」を受賞することをご報告いたします。

世界のオープンで高品質な学習コンテンツの国内利活用を進めている Asuka Academy と、ICT を活用した最先端でグローバルな学びの変革を進めている広尾学園が、次世代アクティブ・ラーニングの実践モデル構築を目指して協働取り組みを行いました。

UCI (カリフォルニア大学アーバイン校) の高校生向け化学学習コンテンツ「Open Chem」の日本語翻訳版「やさしい化学」の制作と WEB 無償公開です。この取り組みが評価され、文部科学大臣賞の受賞が決定いたしました。

(完成版「やさしい化学」公開ページ)

<http://www.asuka-academy.com/chemistry.html>

◆文部科学大臣賞、選定の講評

「グローバルな OER コンテンツを活用した次世代アクティブ・ラーニングの取り組み」
広尾学園と NPO 法人 Asuka Academy は、次世代アクティブ・ラーニングの実践モデル構築を目指して、グローバルな OER コンテンツの日本語翻訳と e ラーニング化、学習プラットフォームでの無償公開という協働取り組みを行っている。その成果物は UCI (カリフォルニア大学アーバイン校) の高校生向け化学学習 OER「Open Chem」の日本語版 e ラーニングコース「やさしい化学」である。広尾学園からは 17 名 5 チームの高校生が有志参加し、Asuka Academy とともに翻訳活動にあたった。OER の翻訳作業を通して生徒が主体的・能動的に学ぶと同時に、優れた OER の普及という社会貢献につながる活動を継続的に実施している点が独創的であり評価に値する。

◆受賞のコメント (Asuka Academy 福原美三 理事長)

今回の文部科学大臣賞受賞は本取り組みに対する評価と、今後の継続的な活動への期待として、大変意義深いことと光栄に受けとめております。今後も広尾学園様をはじめ、多くの教育現場との連携を強めながら、世界中の優良なさまざまなジャンルのオープン学習コンテンツを、国内教育現場や学習者にお役立ていただけるよう、翻訳提供活動を進めてまいります。

◆受賞のコメント (広尾学園 金子暁 教務開発部長)

海外大学のオープン学習コンテンツを日本の学校教育や企業活動と接続させる Asuka Academy のスケールの大きな構想と、講義動画を深く理解した上で翻訳を進めた生徒たちの「貢献」の志に心から敬意を表したいと思っております。いよいよ日本の学校教育における ICT 活用は、導入段階から本格的な活用段階に入ったのだと思っております。

◆受賞者講演会

以下にて実施いたします。Asuka Academy 福原美三理事長、広尾学園 金子暁教務開発部長が登壇いたします。

日時：2016年10月28日(金) 16:50~17:30

会場：ソラシティ カンファレンスセンター ルーム A

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6

お申し込みは下記からお願いします。事前申込必須となっております。

<http://www.elearningawards.jp/program3detail.html#103>

◆日本 e ラーニング大賞とは

一般社団法人 e-Learning Initiative Japan および フジサンケイビジネスアイが主催する、大変栄誉ある賞です。「新しい e-Learning の可能性を例証し、ブロードバンド社会における e-Learning の健全な発展、市場の確立およびコンテンツ・サービス提供企業の育成を支援することを目的としています。…学校・個人においては新しい学習の可能性・学力向上に役立つ様々なコンテンツ・サービス、ならびにソリューションを表彰します」とされています。

表彰式は10月26日(水) 10:30より、ソラシティ カンファレンスセンターにて行われます。

<http://www.elearningawards.jp/program1detail.html#54>

*NPO 法人 Asuka Academy について

グローバルで良質な学習コンテンツの国内利活用促進のため、海外・国内の教育機関と協力し、翻訳ボランティアの力を結集して、世界トップ大学のオープンな学習コンテンツを日本語化し、Asuka Academy プラットフォームで次々に無償公開しています。米国 MIT (マサチューセッツ工科大学) OCW とは、日本で初めてのオフィシャルパートナーシップを締結しています。

<http://www.asuka-academy.com/>

*広尾学園について

1918年女子校として設立。2007年の共学化で広尾学園中学高校となって以来、斬新かつ先端の教育システム、教育プログラムによって注目される次世代志向の私立中高一貫校。特に、本科、インターナショナル、医進・サイエンスの3つのコースによる独自の教育システムはその成果と相俟って国内外から視察が訪れています。<http://www.hiroogakuen.ed.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

NPO 法人 Asuka Academy 事務局 中村久哉 asuka-info@asuka-academy.com 電話:03-5338-9411