

東京医療保健大学 総合研究所オンラインシンポジウム開催

「学修者本位の学びをつなぐ・広げるDX ～高校・大学での主体的な学びの実例を通して～」

新渡戸文化中学高等学校の講演と大学の教育DX実例紹介

学校法人 青葉学園が運営する東京医療保健大学(本部：東京都品川区、理事長：田村哲夫、学長：亀山周二、以下本学)の総合研究所は、オンライン公開講座「学修者本位の学びをつなぐ・広げるDX～高校・大学での主体的な学びの実例を通して～」を2021年12月11日(土)に開催します。

本学では令和2年度文部科学省「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン」の採択を受け、学修過程・成果の可視化を中心に取組を開始しております。このたび、その成果報告を兼ねた教育シンポジウムを企画しました。

具体的には、特別講演としてSDGs視点を取り入れた授業を実践する、新渡戸文化中学・高等学校の山藤旅間先生に、多面的な学び、自律的な学びを先進的に推進する事例を紹介していただきます。本学からは、高校までで培われた新しい力と接続し、DXの強化と医療系のハイブリッド授業の中で学修者本位の教育システム作りをどのように取り組んでいるか実例(看護・医療栄養)を紹介、最後に、高校・大学での主体的な学びの支援に関して、登壇者でパネルディスカッションをします。

東京医療保健大学 総合研究所主催 オンラインシンポジウム

学修者本位の学びをつなぐ・広げるDX

～高校・大学での主体的な学びの実例を通して～

社会状況の予見の困難な現在において、新たな価値を創造していく力を育てることが必要とされている中、SDGs視点を取り入れた授業の実践者として、メディアでも注目される「新渡戸文化中学校・高等学校」の山藤旅間先生をお招きし、高大接続改革下の教育DX(デジタル・トランスフォーメーション)について「学校法人青葉学園東京医療保健大学」における教育復興を通して学びを深めます。

※1)本学とは、「学校が、デジタル技術を活用して、コミュニティや学習のあり方を転換する」とともに、教員も自身の職務や教職、プロセス、学校文化を革新し、時代に適した教育を創出すること。

2021 12/11(土)
14:00-16:00 Zoomオンライン

PROGRAM

特別講演
講師 学校法人青葉学園 理事長 田村哲夫
(学校法人 東京医療保健大学 理事長 高橋中一 校長 長谷川、
理事長 青森中一 校長 長谷川)

特別講演
「クロスリカレントによって医療の臨床と学問の山藤旅間 先生
新渡戸文化中学校・高等学校 校長 山藤旅間 先生

大学の事例紹介
「臨床現場と連携した看護領域における
アクティブラーニングの展開」
東京医療保健大学 看護学部 学長 藤田 隆雄
看護学部長 尾崎 孝博 学務部長 山崎 隆雄
「臨床現場を活用した医療情報教育
～大学が学びと臨床現場をつなぐ～」
東京医療保健大学 医療情報学部
学部長 長谷川 隆雄 学務部長 山崎 隆雄

パネルディスカッション
「どのようにして学修者の目を輝かせ、成長を支援できるか」

お問い合わせ
https://www.thcu.ac.jp/topics/detail/1161-1171

東京医療保健大学 総合研究所主催 オンラインシンポジウム

「学修者本位の学びをつなげる・広げるDX」

高校・大学での主体的な学びの実例を通して

新渡戸文化中学校・高等学校について

新渡戸文化中学校・高等学校は、変化の社会において生徒たちの幸せを心から願う学校です。そのため一貫教育では、生徒たちが社会に出て幸せを創造できる人(Happiness Creator)になるための教育・能力を求め、一人一人が自ら学ぶ力を「自律学習習慣」として成長できる環境を構築します。

新渡戸文化の3カレッジ(3つの学びの場)を有機的に結びつけながら「Happiness Creator」を目指します。本園では、Cross Curriculum(教科横断学習)を中心に企画いただく予定です。

新渡戸文化の3カレッジ

東京医療保健大学「学修者本位の学びをつなげる・広げるDX」について

本学が取り組んでいる企業へのPC教育のほか、コロナ禍における学びの場のためにLMSや各種授業支援システムへの導入など様々な教育ツールを適宜に取り入れ、学習環境の整備に取り組んでまいりました。その結果、DXを全学的に推進してゆく体制が構築され、これを統合的に展開させ、学修者本位の教育の展開に努めようとした結果として2021年度文部科学省による知識基盤社会「デジタル活用した大学・高専教育高度化プラン」(Plan-03)に採択されました。本園では、DXの強化と医療系のハイブリッド授業の中で学修者本位の教育システム作りをどのように取り組んでいるかについて説明をおこなさせていただきます。

2022年度入試情報

【総合課程】	【一般課程】
11/14(日)【医療保健科学科のみ】	A日程 1/28(火)【金学部】 B日程 2/6(金)【金学部】
12/18(土)・21/8(土)	C日程 2/18(金)【金学部】 特別日程 3/12(土)【和歌山のみの】
【医療保健科学科/医療栄養学科】	
【単独看護課程(看護科・公費)】	【大入學入試システム利用入試】
11/14(日)【看護科のみ】	前期/後期日程で入学希望者向けです。
11/20(土)【和歌山のみの】	前期 12/16(木)～17/18(木)
	後期 12/26(木)～27/18(木)

東京医療保健大学 入試情報

お問い合わせ
☎ 03-5779-5071 | ✉ info@thcu.ac.jp
🌐 https://www.thcu.ac.jp/nyushi/

<シンポジウム概要>

<http://www.thcu.ac.jp/topics/detail.html?id=2171>

「学修者本位の学びをつなぐ・広げるDX～高校・大学での主体的な学びの実例を通して～」

- ・日時 : 2021年12月11日(土) 14:00～16:00
- ・方法 : オンラインZoom
- ・対象 : 高校／大学の教職員、保護者、
学生・生徒、テーマに関心のある方々
- ・定員 : 100名(申込順)
- ・参加費 : 無料

■プログラム

- 14:00～14:10 ご挨拶(学校法人青葉学園理事長 田村哲夫)
- 14:10～14:20 趣旨説明(東京医療保健大学 医療保健学部医療情報学科 教授 今泉一哉)
- 14:20～14:50 特別講演(新渡戸文化中学・高等学校 統括校長補佐 山藤旅間 先生)
「クロスカリキュラムによって生徒の生きる力を育む」
- 14:50～15:30 東京医療保健大学 事例紹介
「医療施設と連携した看護領域におけるアクティブラーニングの実践」
(和歌山看護学部 看護学科 准教授 北得美佐子／助教 納谷和誠)
「模擬患者を活用した栄養指導実習～大学の学びと臨床実習を繋げる」
(医療保健学部医療栄養学科 講師 齋藤さな恵)
- 15:30～16:00 パネルディスカッション
「どのようにして学修者の目を輝かせ、成長を支援できるか」

■申込方法

申込フォーム(<https://thcusympo.net/>)にアクセスし、必要事項を入力してください。

■新渡戸文化中学校高等学校について

<https://www.nitobebunka.ed.jp/>

新渡戸文化中学校・高等学校は、変化する社会においても生徒のたちの幸せを心から実現する学校です。そのため一貫教育では、生徒たちが社会に出て幸せを創造できる人『Happiness Creator』になるための資質・能力を高め、一人一人が自ら考え自ら学べる「自律型学習者」として成長できる6年間を実現します。本講演では、Cross Curriculum(教科横断学習)を中心にお話いただく予定です。

■東京医療保健大学「学修過程・成果の可視化を目的とした医療系の学びにおけるDX推進」について

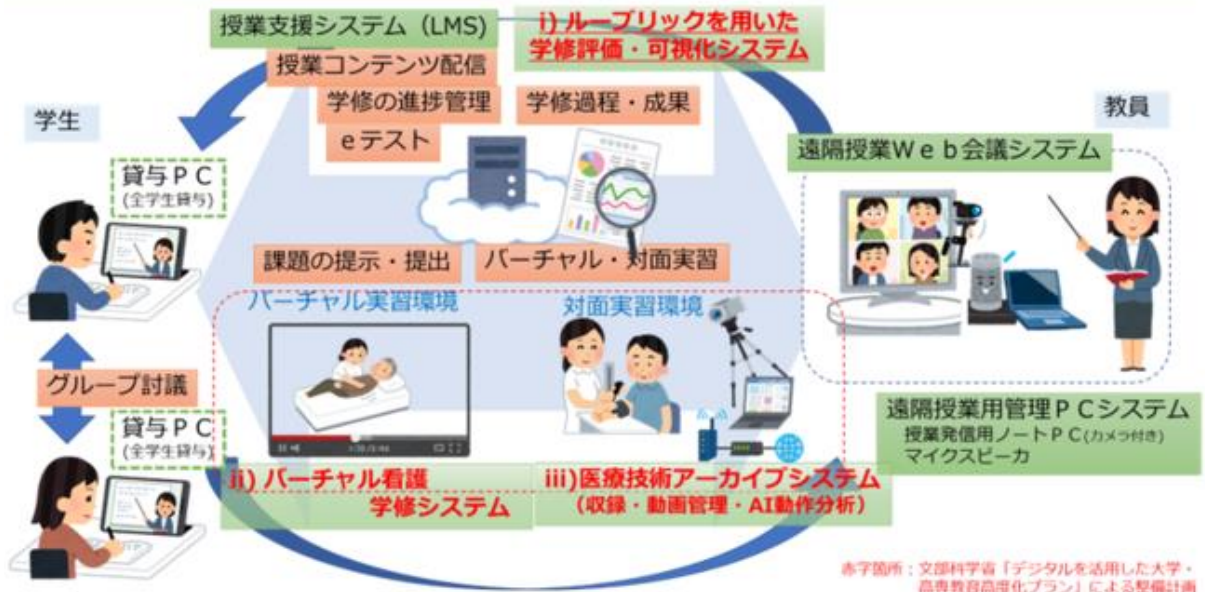
<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000083.000032781.html>

本学は開学時より行っている全学生へのPC貸与のほか、コロナ禍における学びの継続のためにLMSツールや各種遠隔授業配信システムの導入など様々な教学ツールを迅速に取り入れ、学習環境の整備に取り組んでまいりました。その結果、DXを全学的に推進している体制等が評価され、これらを統合的に発展させ、学修者本意の教育の実現を促進させるとした右図取組は2021年3月文部科学省による補助金事業「デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン」(Plus-DX)に採択されました。本シンポジウムでは、DXの強化と医療系のハイブリッド授業の中で学生が「学修過程と成果」を更に分かりやすく迅速に把握できるよう学修者本位の教育システム作りをどのように取り組んでいるかについて実例を紹介させていただく予定です。

■問合せ先

東京医療保健大学 総合研究所 シンポジウム担当係
MAIL : info@thcusympo.net
※問合せはメールでのみ対応しております。

東京医療保健大学DX推進計画に基づく教育過程と成果の可視化



【東京医療保健大学とは】

- 理事長 : 田村哲夫
- 学長 : 亀山周二
- 設立年度 : 2005年
- 本部 : 東京都品川区東五反田
- キャンパス : 五反田キャンパス、世田谷キャンパス、国立病院機構(東が丘)キャンパス、国立病院機構立川キャンパス、船橋キャンパス、雄湊キャンパス(和歌山)、日赤和歌山医療センターキャンパス(和歌山)
- 学部(学科) : 医療保健学部(看護学科、医療栄養学科、医療情報学科)、東が丘看護学部(看護学科)、立川看護学部(看護学科)、千葉看護学部(看護学科)、和歌山看護学部(看護学科)
- 専攻科 : 助産学専攻科、和歌山助産学専攻科(2022年4月開設)
- 大学院 : 医療保健学研究科(修士課程8領域、博士課程3領域)、看護学研究科(修士課程4コース、博士課程)、和歌山看護学研究科(修士課程3領域)、千葉看護学研究科(修士課程)
- 学生数 : 3,093名 (2021年5月現在)