

長崎大学リレー講座 2021

Planetary Health

地球の健康

今、私たちが 取り組むべきこと

高校生
長崎大学生
無料

一般
4回受講料
3,000円

長崎大学は2020年から「Planetary Health(地球の健康)に貢献する大学」を目指すことを掲げ、様々な取組を始めました。地球の健康の実現のために『今、私たちが取り組むべきこと』を広い視野で考え、人類、自然、社会、宇宙と地球との関わりについて学んでいきます。



事前申込制

申込締切日 2021年8月27日

申し込みは Web から

長崎大学 WEB サイト
<https://www.nagasaki-u.ac.jp>

※聴講に際し配慮の必要な方は
ご相談ください。

長大リレー講座

長崎大学広報戦略本部(平日10:00~17:00) ☎095-819-2007



オンライン開催 (PC・スマートフォン等での視聴)

時間:18:30~20:00

サテライト会場あり(オンライン参加不可の方)
長崎大学中部講堂(長崎市文教町1-14文教キャンパス内)
※会場参加の人数には限りがあります。

(講師:辻井隆行、牛窪恵、安田菜津紀、川口淳一郎)

主催:  長崎大学 NAGASAKI UNIVERSITY 共催:  長崎新聞社  十八親和銀行

後援: 長崎県、長崎市、長崎経済同友会、長崎県経営者協会、長崎商工会議所、
(一社)長崎青年会議所、長崎都市経営戦略推進会議、長崎経済研究所



※4人の情報は裏面にあります

第1回

2021
9/27 月

ソーシャルビジネス
コンサルタント



Photo by Yoshiro Higai

辻井 隆行

誰一人として取り残されない 社会に向けて

気候変動による自然災害の凶暴化、疫病の世界的な流行など、困難で複雑な問題に直面する私たち。今こそ、日本人が大切にしてきた「お天道様が見ている」「おかげさま」「おもいやり」といった価値観を見直し、国連が定めたSDGsに掲げられた「誰ひとり取り残されない」社会を真剣に目指す時だ。

PROFILE

1968年生まれ。
早稲田大学大学院修士課程修了。
2009年～2019年までバタゴニア日本支社長。
2016年、日経ビジネス「次代を創る100人」に選出。
現在は、自然エネルギー関連企業の支援などを行う。

第2回

2021
10/19 火

世代・トレンド評論家
立教大学大学院客員教授



牛窪 恵

コロナ後の デジタル化社会とSDGs

新型コロナウイルスの猛威は、日々の生活や働き方、地元や家族との関係、そして「本当に大切なこと」は何かを問題提起しました。秋以降、デジタル化社会が本格化していく中、地球の健康やSDGs発想はどのように変わっていくのか。テレビ出演も数多い世代・トレンド評論家の牛窪恵氏と共に考えます。

PROFILE

日大芸術学部映画学科(脚本)卒業。
その後出版社に入社。
2001年にインフィニティ設立。同代表取締役。
2019年立教大学大学院にてMBA取得。
著書で「おひとりさま」「草食系」等を世に広めた。テレビ出演多数。

第3回

2021
11/8 月

フォトジャーナリスト
NPO法人Dialogue for
People副代表



安田 菜津紀

写真で伝える 紛争地、被災地の声

戦争が続くシリアで、「広島、長崎で起きたことを知っている」と幾度も声をかけられました。私たちに今、出来ることは何か、持ち寄れる役割の一端を示してくれたのは、東日本大震災の被災地、岩手県陸前高田市の方々でした。紛争地、被災地の声に触れ、これから目指したい未来を考えます。

PROFILE

NPO法人 Dialogue for People (ダイアログフォーピープル/D4P) 所属フォトジャーナリスト。同団体の副代表。東南アジア、中東、アフリカ、日本国内で難民や貧困、災害の取材を進める。著書に『写真で伝える仕事 - 世界の子どもたちと向き合っ -』(日本写真企画)他。

第4回

2021
12/20 月

元「はやぶさ」プロジェクト
マネージャー
国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構
宇宙科学研究所名誉教授
国立大学法人東北大学大学院
機械系特任教授



川口 淳一郎

宇宙探査から考える 地球環境と未来。

小惑星探査機「はやぶさ」は、世界初の往復飛行に成功し、世界で初めて、他の天体の試料を地球に持ち帰ることに成功した。小惑星は、地球上に存在する水と有機物の起源を知る手がかりを与える。地球環境、地上の生命の未来を、宇宙探査から考え、併せて、新たな挑戦にとりくめる人材育成について語る。

PROFILE

東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程修了。工学博士。2000年に教授に就任。元「はやぶさ」プロジェクトマネージャー。国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所名誉教授。現在、国立大学法人東北大学大学院機械系特任教授。