

2020年9月23日

北海道新聞

「Academic Fantasia 2020

「国民との科学・技術対話」推進に関する研究支援事業」

長山雅晴（人間数理研究分野）、 青沼仁志（人間数理研究分野）

北海道の高校生と対話する
ACADEMIC FANTASISTA 2020
知への挑戦は、未来へのギフト。

AIは何を考えるか？
AIの倫理と責任
梅田 文人

文脈
平べたなく進む
AIの倫理と責任
竹内 康雄

がん治療の未来
がんの予防と治療
川本 幸之

教育の未来を
本気で目指すには
何か？
三浦 隆之
光澤 尊

野生動物で何を食す
動物の生態と
環境との関係
山崎 真人

眠れなくても、寝ます
睡眠の科学
池田 真子

睡眠科学で眠り方の
平癒方法を提案す
池田 真子
工藤 真由

PCでしか使えて
がんの診断に活用
がんの診断と
治療
平田 純司

長山が最先端の技術を
生かすカタチ？
最先端の技術と
社会との関係
長山 雅晴

ヒトの言語な環境に
どのように生きるのか？
言語と環境
小林 誠哉

鳥類から得る
「コロニケーション」の進化
鳥類のコミュニケーション
相馬 悠代

夢の文と山が
人工知能の発展に向けて
人工知能の発展と
社会との関係
三塚 弘明

アイヌ語の歴史から
何を学ぶ
アイヌ語の歴史と
文化
加藤 勝次

誰かのために
新しい技術を開発
新しい技術と
社会との関係
宮本 伸一

夢を叶えるために
何をやるか？
夢を叶えるために
何をやるか？
長山 雅晴

今年の活動の様子

ACADEMIC FANTASISTAは、北海道大学の研究者が、
知の最前線を出張講義や現場体験を通して高校生に伝える事業です。
出張講義のお申し込みは、高校単位となります。講義は一部オンラインで実施する場合があります。
詳細は下記へお問い合わせください。
北海道新聞社発行 資料本部 ※北海道新聞社が主催のイベントです。
TEL:011-210-0014(アカデミックファンタジスタ担当:宮下・藤本) 受付時間/9:30-17:30(土・日・祭日を除く) ※開催/北海道新聞社発行

北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY
お問い合わせは、
Facebookのアカウント
@HOKKAIDO.univ.jp
または、
〒060-0810 北海道札幌市東区
アサヒクニビル