



【受講者の一言感想】編 (当日回収分のみ)

第7回 テーマ: 「サイエンスイノベーションは
我々の生活をどのようにかえるか」

講師: 長浜バイオ大学 学長 & 京都高齢者大学 校長

蔡晁植 先生

♥ 皆さん、今回も、ありがとうございました!!

- 楽しい講義、ありがとうございました。イノベーションとAI、興味深かったです。AIが感情をもち、AI自体が人間の意志に反して行動をおこした時は、どうなるのでしょうか? 鉄腕アトムのみすぎでしょうか? 【男性70歳】
- 新型コロナのオミクロン株が増えているときに、詳しく教えてもらって良かったです。とてもおもしろい授業でした。 【女性71歳】
- 「サイエンスイノベーション」非常におもしろかったです。いろんな事例が、一つ一つ、興味深くきく事ができました。 【男性70歳】
- 楽しいお話をありがとうございました。知らないことを教えて頂くのは、本当に楽しいです。 【女性74歳】
- いつもわかりやすい講義をありがとうございます。コロナの感染者が少なくなって、安心して始めた頃のオミクロン株による感染者急増にショックを受けています。テレビの情報番組を観ていても不安になるばかりなので、あまり観ません。引き続きマスクと手洗いで予防していきたいと思います。先生の頭脳を持ったAIが出来るといいなあ と思います。 【女性53歳】
- 昨年に続き、笑いをまじえたわかり易い講義、ありがとうございます。
- AIがたくさんデータをとりこんで進化していくと人間は、学ぶことを喜びにできなくなるのでは? 体を動かす楽しさ、新しいことを知る感動など無意識にできていたことは、あえて意識付けしないと経験できなくなるのかな? どうお付き合いするのがいいのかなあ、コントロールできるのかなあ。心配しすぎかもしれません。遺伝子組み換えとゲノム編集の違いはよくわかりました。 【女性60歳代】

■電機・機械系の業務がMAINでしたので、畑違いのバイオの話は大変参考になります。ありがとうございます。【男性 79 歳】



■とても楽しい講義を聴かせていただきありがとうございました。社会人向けの長浜バイオ大学の講座などがあれば良いなと思いました。生物についても、まだまだ解明されないことが多いようですので、いろんな事が知りたいと思いました。【女性 60 歳】

■バイオサイエンスイノベーションの歴史を学びました。BC8000 年～現代まで、大変理解しやすく、又、おもしろく、楽しい時間でした。【男性 72 歳】

■蔡先生のお話は、いつもとても面白いが、今日の講義も、とっても面白かった。先生はお忙しいはずなのに、ご自分の専門以外の事にも、アンテナを伸ばし、私達には、とても分かり易い内容だった。SFの世界が現実になりつつあるのはすごい。でも無人の車は、やはりコワイ。先生がテレビをよく見られるのは、学生を理解するためだったのですね。【女性 81 歳】

■とても面白く、ためになる講義でサイエンスイノベーションを学ばせていただいた。【男性】

■AI やゲノム編集など、興味深い話で、これからの科学の進歩に追いつけないような気がします。でも、確実に進んでいるのだと実感はしました。これからの科学とどうつきあっていくか考えさせられます。【男性 70 歳】



■遺伝子組み換えとゲノム編集の違いが聞けて良かったです。農業をしている中で、遺伝子組み換えは危険ということを知っていますが、ゲノム編集は、人工的な突然変異であって、余計なものは入っていかないということがわかりました。【男性 68 歳】

■とても面白くて、勉強になりました。中には、ぞっとするような事もありましたが。【女性 70 歳】

【質問アラカルト】・日本でワクチン開発遅れているのはどうして？その原因は何？・米国・英国のワクチンが早く認められているのはなぜ？・今回のコロナの様な大々的流行した感染症が出たとき、他の病気が流行しないことがあるとのこと・・・この現象を何という？・ワクチンのことでお伺い⇒mRNAワクチンの怖さ-DNAに影響はないと思うが何が怖い？・mが小文字でRNAが大文字、どんな意味？・種ある果実とない果実-美味しいはどちら？ などなど 多数寄せられました。