



特集:驚異のバイオテクノロジー

Part1:



バイオテクノロジーとは？

●日高雅夫

最近では自然と口にされるようになったバイオテクノロジー。しかし、本当の意味を理解している人は意外と少ないのではないだろうか。

Part2:



癌の克服を目指すー遺伝子治療の最前線ー

●斎藤泉(東京大学医科学研究所教授)

遺伝子治療の歴史はまだ10年ほど。しかし、ヒトゲノム解読により、この大いなるフロンティアはさらに1歩を踏み出した。

Part3:



細胞老化の謎と若返りの方法

●芳賀信幸(石巻専修大学工学部教授)

老化の謎と、回春効果を持つというタンパク質・イマチユリンの正体に迫る。

Part4:



貝殻で骨粗鬆症が治る!?

●大越健嗣(石巻専修大学工学部助教授)

多くの年配の女性を悩ます骨粗鬆症。しかしこの厄介な疾病にようやく光明が射してきた。そのキーワードはなんと「貝殻」だった。

「アドニス」は年会費を納入して頂いている校友の方を対象に、送付させて頂いております。