

植野先生

現在の研究内容について

「タンパク質と酵素の機能制御について」

学部時代の卒研テーマは？

「 H_2 イオンの電子状態の研究」(理論化学によって生命現象を解き明かす。)

座右の銘は？

よく学び、よく遊べ

“よく学び”とは好きな事を学ぶ心を持つことであり、“よく遊べ”とは relaxation (ポーリングなど) の時間を楽しむ事である。

今年の季節弁当の感想を聞かせてください...

基本的においしかったが、少し地味だった…。(目標として、調理のノウハウに関するレベル up ↑、traditional な面にこだわりすぎず、創造性を活かしたお弁当作り、テーマを掲げることを、以上3点をアドバイスいただきました。)

最近興味のある NEWS は何ですか？

社会的な事に興味は無い。それは単に無関心なのではなく、意味の無いことに深入りしたくないからである。

明日が「地球滅亡の日」だとしたら、今日一日何をしておきますか？

計画其の①：どういう形で地球が壊れるかを分析した上で、電池や酸素マスクを買いに行く。

計画其の②：自分が好きな場所を探して死ぬ。

計画其の③：映画『猿の惑星』のように自由の女神に自分をくくりつける(〽)

今の学生に求めることは？

やる気をもて。

おすすめの本・著者などを教えてください...

伝記モノが好きです。タイトル『A feeling for the organism—The life and work of Barbara McClintock—』

著者：Evelyn Fox Keller

※ノーベル賞を受賞された女性(Barbara McClintock)についての伝記です。

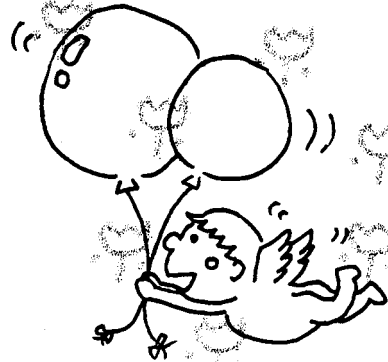
将来の夢について

- ・ プロポラーになること。(アバレッジあと50くらいupさせたい！)
- ・ 目標：満足して死ぬこと。

おすすめのお店は？

京都にある『ル・グラン・マノワール』

生命の働きをはじめとするあらゆる現象に興味を持ち、general な概念をもつようになっています！



先生の石教室でコーヒとお菓子を食しながらインテルを打っていました。ここで本番も切れないほどたくさんフリークを打ました☆
その中で、女学生としていかに向上心を持って“学生で”いくべきか... という事を考え直す大切な有意義な時間となりました...

