

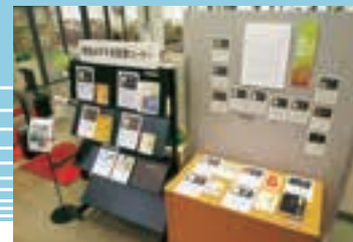
金大生のための読書案内－教員から学生へ



渡辺 良成 教授(イノベーション創成センター)

「ノーベル賞受賞者に会ってみよう！
－自伝を読む楽しみ－」

平成22年4月1日～ 中央図書館で展示中



リレー形式で続いている教員おすすめ図書コーナーです。今回6人目として図書を推薦してくださったのは、イノベーション創成センターの渡辺良成先生です。

読書案内を紹介するにあたり、私の尊敬する方々の自伝を中心に並べてみました。古典から、半古典というべきものです。

新刊書店では手に入れにくくなっている書籍でも、手軽に手に取ることができるのが、図書館のよいところですので、この機会に足を運んでみてください。テーマは生物系、物理系のものが中心ですが、むしろ、人文社会系の学生さんにも若いうちに触れておいていただきたいものを意識して選びました。

紹介する本の著者は最初の1冊を除き、ノーベル賞受賞者です。2番と3番で紹介する私がもっとも敬愛するアーサー・コーンバーグ博士の著書は、「読書案内」を私の前に書かれた医学類の山本博教授が紹介予定だったところを私のために残しておいてくださいましたので二重にお薦めということになります。

ノーベル賞受賞者に直接会ったり、話を聞いたりすることは、ごくごく稀なことですし、故人の場合は、もちろん、残された著作などを通じてしか、触れることはできませんが、自分の好きな場所と自由時間で著者と静かに向かい合うことができるのは、読書の利点です。

そして、場合によっては、運と意思があれば、著者本人に実際に対面し対話することも夢ではありません。私が体験したその実例は、どうぞ以下のHPにもアクセスして読んでみてください。

<http://www.lib.kanazawa-u.ac.jp/portal/osusume/1004watanabe.html>

	書名	著者・编者	出版事項	所在・請求記号
1	古代への情熱:シュリーマン自伝	シュリーマン	岩波書店, 1976. 2	図開架 I 289. 3: S344 k 医図書 289. 3: S344
2	輝く二重らせん: バイオテクベンチャーの誕生	アーサー・コーンバーグ	メディカルサイエンスインターナショナル, 1997. 5	図開架 499. 09: K 84 医図書 QU1: K 84
3	それは失敗からはじまった: 生命分子の合成に賭けた男	アーサー・コーンバーグ	羊土社, 1991. 5	自然図・医保図 464: K 84
4	二重らせん	ジェームス・D・ワトソン	講談社, 1986. 3	図開架 464. 27: W339 医図書 QU58. 5: W339
5	DNAのワトソン先生、大いに語る	ジェームス・D・ワトソン	日経BP社, 2009. 4	自然図・医図書 289. 3: W339
6	旅人: ある物理学者の回想	湯川秀樹	角川書店, 1960. 1	図開架・医図書 289. 1: Y 94
7	湯川秀樹日記: 昭和九年: 中間子論への道	湯川秀樹	朝日新聞社, 2007. 12	図開架・医図書・自然図 289. 1: Y 94
8	精神と物質: 分子生物学はどこまで生命の謎を解けるか	立花隆, 利根川進	文藝春秋, 1990. 7	図開架 464. 1: T 117 医図書 QH506: S 462
9	私の脳科学講義	利根川進	岩波書店, 2001. 10	図開架 S 491. 37: T 664 医保図 491. 37: T 664
10	同時代ゲーム	大江健三郎	新潮社, 1979. 11	図開架 913. 6: O28