# けとぼゆっす

No. 71 2015.4.1

図書館の情報を携帯でチェック!!



編集·発行 岡山理科大学図書館 7700-0005 岡山市北区理大町1-

# 読書でもっと自由になる

#### 総合情報学部長 志野 敏夫



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。 新たなステージに立って、希望に胸を膨らませてい る方も多いことでしょう。いよいよ社会に出る準備の 最終段階に来ました。社会に出てこそ、本当に「自由」 に行動することができるのです。これは実にワクワク する体験の連続です。しかし一方で、その自由には「自 由競争」という、なかなかにシビアな側面もあります。 あるいは、この側面の方がみなさんへは強調されてい るかもしれず、それに大きな不安を抱いている人もい ることでしょう。でも、それ自体はそれほど心配する 必要はありません。それこそ「みんな」うまくやって いるのですから。なにより、大学で学んでから社会へ 出るというステップを踏むみなさんは、そのことで大 きなアドバンテージ、強みを持つことになったのです。 この絶好の立場を大いに利用して、自分をより高いレ ベルに引き上げていけばよいのです。

さて、そのためのおすすめは、大学生活のあらゆる 場面で積極的に何かを吸収しようとする気持ちや態度 を持つ、ということです。ただ授業に出て何とか単位 をもらう、だけではなく、この先生は何を面白いと言っ ているのか? なぜこのことはこのように動くのか? などなど、そんな疑問符をつねに頭に浮かべながら講 義を受けるとよいでしょう。友達と話をするときも、 飲み会で盛り上がるときも、アルバイトでも、クラブ 活動でも。これが、大学生活の強みです。やりたいと 思いうことを存分に試してみてください。そのための 時間やチャンスはたっぷりあります。海外旅行や留学 などもお勧めです。自分が外国人なるという体験は、 確実にあなたを成長させてくれます。

と、いうことで、もうお分かりでしょう。ここで強 くお勧めしたいのが、本を読むこと、です。本には、

「一流」の人たちの、一生懸命考えた考えや世界観がいっぱい詰まっています。それこそ、海外に行かなくても、外国の人たちの考えを、なんと日本語で理解することができるのです。そして、いつどこででも読むことはできます。バスを待つ時間でも、お風呂に入っている時でも。しかもそれにかかる費用は、格段に安い。いや、図書館を利用すれば、「タダ」です!(図書館の本は濡らさないで下さいね。)

「いやぁ、本は苦手だな。」という人は多いようです。 でもそれはもったいない。居ながらにして、あらゆる 知識を得ることが、手軽に安価に得ることができると いうのに、それをしないというのは、かなり「損」を していると思うのです。面白い小説に出会えれば、そ れを読んでいる間ずっと、自分は別世界にいるのです。 でも、苦手意識はなかなか改められないかもしれませ ん。それはひょっとして、正確にきっちり読まなけれ ばならないと思っているからではないでしょうか。大 丈夫。少々読めない漢字や単語があっても、あるいは 書いた人の意図とは全く違った解釈をしていても、何 の問題もありません(レポートの材料にするときは別 ですが)。好きで読んだ小説で、誰もその知識をテス トしようというような人はいないのですから。まさに 「自由」です。

本一冊が与えてくれる豊かさは、社会で生きていく 皆さんの、大きな力となるでしょう。

# プレ・クリスマス・スタディ2014・

平成26年12月21日(日)、岡山理科大学21号館3F図書館で、小学生を対象に、プレ・クリスマス・スタディ が開催されました。「プレ・クリスマス・スタディ」はクリスマスの時期に地域の子供たちが岡山理科大学の図 書館を利用して、理大生の協力のもと2学期の復習やクリスマスに関連した物作りを行い、地域の人たちと交 流を深めるために昨年度より新たに始めたイベントです。

●参加者 小学生12名、保護者の方9名

(低学年) 読み聞かせ、ゲーム **○**13:00~14:00

(高学年) 2学期の復習

(共 通) 工作:牛乳パックのクリスマスツリー 14:10~15:30







#### 工作:牛乳パックのクリスマス・ツリー

休憩をした後、牛乳パックを材料に、マジックで様々 な模様をつけたクリスマス・ツリーを皆でつくりまし

皆、集中してなかなか緻密な模様の大作に挑む子も いました。

予定時間をオーバーしましたが、クリスマスツリー の完成です。



子供たちは、児童文化部のお兄さんの紙芝居に、釘 付けです。

#### 厶

まずは、20の扉という言葉を使うゲームです。やっ ているうちにどんどん白熱していきました。

次に、妖怪体操第1をする予定でしたが、CDデッ キが故障するという不測の事態。じゃんけん電車をす ることになりました。



#### 2 学期の復習

その頃、4年生の子供たちは、理大のお兄さん・お 姉さんとマンツーマンで、2学期の復習に励んでいま した。





### ドクショル講演会2014

平成26年11月1日(日) **ドクショル講演会**が、学外者4名・学内者20名の計24名の参加者を得て行われました。「ドクショル講演会」は、読書週間にあわせて岡山理科大学図書館が地域の人にも大学の図書館をもっと身近な場所として利用していただくために、読書に関する講演会と従来より行っていた「図書館クイズ」を融合させ、講演会をもっと楽しんでもらうために昨年度初めて企画しました。

- ◆講演 1 ◆ 講演 1 では総合情報学部社会情報学科教授木村邦彦(きむらくにひこ)先生により「読書を楽しむ」と題して講演が行われました。スマートフォン等の電子機器を否定するわけではないが、文章を書くにしてもスマートフォンでは考える部分より選択肢から選ぶという行為が多く、最近の学生の文章を見ても本当の意味で考えて文書をかけていないように思われる。新聞を読むでもよいし、活字を読むということは、創造性を身につけることができるので、まず興味を持てるものから、読書をすることによって、考える力を身につけてほしいとのことでした。
- ◆講演2◆ 講演2では生物地球学部生物地球学科講師實吉玄貴(さねよしもとたか)先生により「恐竜の本を探せ!!」と題して行われました。恐竜を研究するということは、過去の文献からどこでどのような骨が発見されたかに始まり、その地層・地質の知識、当時の生態系を考える上では環境に関する知識、発掘するためにはその国の文化に関する知識など、広範囲な分野の文献や図書が必要であることが説明されました。



- ◆図書館クイズ記念品贈呈式◆ 講演会の後、図書館クイズの回答者の中から参加してくれた7名に記念品が贈呈され、拍手に包まれました。
- ◆図書館見学◆ 最後に、図書館見学に学外の方4名が参加くださり、21号館図書館の恐竜の関係の図書が林原メセナセンターより寄贈された「林原文庫」を見学していただき、確かに色々な分野の図書があるのだなと感じていただけたのではないでしょうか。また、21号館では實吉先生に今日のために日本に2体しかない内の1体を展示していただいた骨格標本の見学もしていただき、見学者の方には貴重な経験となったのではないかと思われます。

続いて、11号館と図書館の理工学専門書を見学していただき、今日一日の予定を終了しました。

# 第8回ベストリーダー賞受賞者





(2015/1/14)

(2015/1/21)

••••• BEST READER 2014 ••

- ◎ベストリーダー賞懇談会の内容を一部紹介します。
- **Q. 学生希望図書についてですが、希望を出した学生が優先的に借りられるようにできませんか**。 システムの設定上はそのような機能がありません。今後対応できないかどうか、検討してみます。
- Q. 飲食可能なスペースを設けてもらえませんか。

現在建設中の新1号館の4階が図書館のフロアーとなっています。そこには、飲食可能なゾーンを設ける予定です。

- **Q. ライトノベルズのシリーズものなどで、途中で購入が途絶えているものがあります。シリーズ物は揃えてもらえませんか**。 今言われているシリーズ物などは、図書館の選書ではなく、学生希望図書として揃ったものです。揃えたい場合は、学 生希望図書を利用してください。
- **Q. 芸術分野図書が少ないと思うのですが、特にイラストの描き方のようなものを買ってもらえないでしょうか**。 学生希望図書で申し込んでもらえれば、ほしいと思うイラストの描き方の本を購入することができます。

# OUS-ID・キャリアセンター・図書館オリエンテーション

月日	時間	対象学科	場所
4月5日(日)	9:00~10:50	機械システム工学科	11号館 6 階実習室
	9:30~11:20	バイオ・応用化学料	11号館5階実習室
	11:00~12:50	情報工学科	11号館6階実習室
	11:30~13:20	電気電子システム学科	11号館5階実習室
	13:00~14:50	生命医療工学科、知能機械工学科	11号館6階実習室
	13:30~15:20	情報科学科	11号館5階実習室
	15:00~16:50	社会情報学科	11号館 6 階実習室
	15:30~17:20	建築学科、工学プロジェクト	11号館5階実習室
4月7日 (火)	9:00~10:50	応用数学科	11号館 6 階実習室
	9:30~11:20	化学科	11号館5階実習室
	11:00~12:50	生物化学科	11号館6階実習室
	11:30~13:20	応用物理学科	11号館5階実習室
	13:00~14:50	臨床生命科学科	11号館6階実習室
	13:30~15:20	基礎理学科	11号館5階実習室
	15:00~16:50	生物地球学科	11号館6階実習室
	15:30~17:20	動物学科	11号館5階実習室
4月8日(水)	14:00~15:50	全学科(未受講者)	11号館6階実習室

- \*11号館1階玄関ホールに開始時間の10分前までに集合してください。
- \*オリエンテーションでは、履修登録などに必要な資料を配布しますので、決められた時間に必ず参加 してください。ただし、都合の悪い場合は、「全学科(未受講者)」に参加してください。
- \*図書館オリエンテーション内容
  - ①図書館の特色紹介 ②図書館の施設案内と利用方法 (図書コンピュータ検索演習など)
  - ③館内見学(自由)

