

デジタル化社会で取り残されないために、インターネットの活用方法を修得しましょう。

- 1) ブラウザを起動する。
- 2) 京都大学内のホームページを知る。
 - ・ 京都大学の HP (<http://www.kyoto-u.ac.jp/>) を開く。
 - ・ 「附属図書館」をクリックする。
 - ・ 蔵書検索「京都大学 OPAC」をクリックする。
 - ・ 書名欄に「燃料電池」等のキーワードを入力して、「京大 OPAC 検索開始」をクリックする。
 - ・ 附属図書館の HP に戻る。
 - ・ 学内向けサービス「電子ジャーナル」をクリックする。
 - ・ 京都大学の HP に戻る。
- 3) 検索サイト
 - <http://www.google.co.jp/>
 - <http://www.yahoo.co.jp/>

【 課題 】

インターネット上での情報検索を駆使して、以下のすべての問いに答えなさい。なお、回答の作成には LaTeX を利用し、回答を印刷して提出しなさい。氏名と学籍番号は必ず記入すること。

- 問 1) 現在の京都大学総長のフルネームは？
- 問 2) ワールドカップのブラジル対イングランド戦で最初にゴールを決めたのは誰？
- 問 3) 金閣寺と銀閣寺、拝観料が高いのはどちら？
- 問 4) サミュエル・ハンチントン著「文明の衝突」(集英社)は京都大学附属図書館の何階にある？
- 問 5) 本年度、京都大学学術情報メディアセンターで Maple の講習会が開催されたのは何月何日？
- 問 6) TOPIX (東証株価指数) の昨日の終値は何ポイント？
- 問 7) カーボンナノチューブを発見した人のフルネームは？
- 問 8) 主要国首脳会議 (サミット) が開催されているカナダの保養地の名称は？
- 問 9) 京都大学大学院工学研究科化学系 6 専攻の修士課程入学試験は何月何日から何日まで？

< ヒント >

1. 加納の HP からファイル ([www.tex](http://www.pse.cheme.kyoto-u.ac.jp/~kano/lecture/kisojoho.htm)) をダウンロードする。
<http://www.pse.cheme.kyoto-u.ac.jp/~kano/lecture/kisojoho.htm>
2. 以下の手順で TeX ファイルの作成と印刷を行う。

```
>> mule www.tex &
>> platex www.tex
>> xdvi www.dvi
>> dvips www.dvi
>> lpr www.ps
```
3. 氏名と学籍番号が正しく記載されていることを再確認して提出する。