

## 遺伝子実験系機器サービス室からのお願いとお知らせ

平成 20 年 4 月 9 日

### ◎USB メモリによる PC へのウイルス感染対策について

近頃、USB メモリと PC 間でのデータの授受が多くなっていますが、その反面、USB メモリを介したウイルス感染の被害も他施設では増えているようです。

当施設内の PC にも USB メモリでデータ授受が可能なものがありますが、機器と直結しているため、安易にウイルス対策ソフトを導入できません。

現在、皆様のご協力の下、ウイルス感染の被害は発生しておりませんが、今後とも被害を発生させないために、USB メモリをご使用される際には下記についてご注意ください。

ご理解ご協力の程、宜しくお願い致します。

- ・自分の管理下でない PC に接続する際は注意すること
- ・出所が不明な USB メモリは使用しないこと
- ・当施設で使用する USB メモリにウイルスが感染していないか、予め確認すること

### ◎移設について

遺伝子実験系機器のうち、以下の機器は 6 月 2 日(月)～3 日(火)に移設予定です。その前後使用できない期間が生じますので、そのことを配慮して実験計画をお立て下さい。詳細は決定次第お知らせいたします。

- (1-2)フローサイトメーター FACS Calibur HG
  - (2)共焦点レーザースキャン顕微鏡・三次元タイムラプス画像構築システム
  - (3-1)DNA 自動分離装置 クラボウ PI-50
  - (3-2)自動核酸抽出装置 東洋紡 MFX-6100
  - (6)蛋白質微量精製 SMART System
  - (9)ABI PRISM 7700 Sequencing System
  - (10-1,2,3)ABI PRISM 310 Genetic Analyzer
  - (11)ABI PRISM 377 DNA Sequencing System
  - (12)フルオロスキャン アセント FL
  - (15)モレキュラーイメージャー FX Pro (Bio Rad)
  - (16)ルミノイメージングアナライザー FAS-1000(東洋紡)
  - (17)蛍光/RI イメージアナライザー Fuji FLA-3000G
  - (20)蛋白質分離装置(超遠心機高速遠心機恒温振とう培養機)
  - (24)蛍光顕微鏡システム(オリンパス BX-60/DP-70)
  - (25)リアルタイム PCR システム(ロシェ LightCycler350S)
  - (26)DHPLC 遺伝子変異検出システム(WAVE MD 4000 Plus)
  - (27)オールインワン蛍光顕微鏡 キーエンス BZ-8000
  - (28)ABI 7500 Real Time PCR System(Applied Biosystems)
  - (29)全自動血球計数装置 PCE-210
- その他 自動現像機