

佐賀大学



学術情報処理センター
NEWS
Computer and Network Center

CNC News No.32

2005.8.23

<http://www.cc.saga-u.ac.jp/>

問い合わせ

本庄キャンパス(メインセンター) :8592

鍋島キャンパス(医学サブセンター) :2154

パスワード変更URL

<https://intauth1.edu.cc.saga-u.ac.jp/>

1. メインセンターの停電によるネットワーク及び全サーバの停止
2. 新種ウィルスに感染しないための対策

1. メインセンターの停電によるネットワーク及び全サーバの停止

本庄キャンパスでは電気設備の点検に伴う停電が計画されています。メインセンターの計画停電日 8月30日(火) 11:30 ~ 14:00(停電時間前後30分含む)は、学外ネットワーク、キャンパス間接続LAN(研究用、教育用、事務用、図書館用、内線電話キャンパス間接続)、本庄キャンパス基幹LAN、全サーバの運用を停止します。なお、停電後の復旧作業によっては予定時間を過ぎる場合もありますのでご注意ください。

8月30日(火)11:30 ~ 14:00 : 学外ネットワーク、キャンパス間接続LAN、
本庄キャンパス基幹LAN、全サーバの運用停止

本庄キャンパスの建物ごとの停電でネットワークが停止する部局及び建物

停電日時	停電建物	ネットワークが停止する部局及び建物
8月25日(木) 9:30 ~ 11:30	理工学部1号館	実習工場, 機械システム実験棟
8月29日(月) 15:30 ~ 17:30	文化教育学部1号館	教養教育運営機構大講義室
9月2日(金) 9:30 ~ 11:30	理工学部8号館	附属小・中・養護・幼稚園
9月6日(火) 15:30 ~ 17:00	農学部4号館	菱の実会館

停電による本庄、鍋島キャンパス間の内線電話接続停止日時

8月29日(月) 13:30 ~ 15:00

8月30日(火) 12:00 ~ 13:30

2. 新種ウィルスに感染しないための対策

欧米では、インターネット・リレー・チャット(IRC)ボット型ワームの新種ウィルスによる被害が急激に広がっています。この新種ウィルス名は、シマンテック社は「W32.Esbot.A」、トレンドマイクロ社は「WORM_RBOT.CBQ」、マカフィー社は「W32/IRCbot.worm!MS05-039」と呼んでいます。

この新種ウィルスは、MSの脆弱性(MS05-039)を利用可能なPCをスキャンし、MS05-039の脆弱性があるPCを発見すると、このウィルスを侵入させウィルスを拡散していきます。この新種ウィルスが学内で活動を始めると侵入可能なPCをスキャンするときに学内LANに過負荷を掛け通信障害が発生する恐れがあります。また、この新種ウィルスに感染したPCは再起動を繰り返します。

この新種ウィルスに感染しないようにするための対策は

- (1) 8月10日に公開された最新のWindowsUpdateを必ず行う。
- (2) ウィルス対策ソフトのウィルス定義ファイルを最新にする。
- (3) WindowsXPは、パーソナルファイアウォール機能で「TCPポート445」をブロックする。