

1. 今週金曜日よりメール受信サーバの暗号化通信(SSL)への移行のお知らせ
2. 加熱発火の恐れがあるノートPCのバッテリーに対する注意
3. 文科省・国立情報学研究所主催「情報セキュリティセミナー」のお知らせ

1. 今週金曜日よりメール受信サーバの暗号化通信(SSL)への移行のお知らせ

今週金曜日(9月1日)よりメール受信サーバの通信を暗号化通信(SSL)に移行します。ユーザの皆さんは、メール受信サーバの暗号化通信の設定はお済でしょうか。メール受信サーバの暗号化通信の設定を行っていないと今週金曜日よりメールが受信できなくなります。

情報基盤センターのホームページ(<http://www.cc.saga-u.ac.jp/>)の利用案内に「主要メールソフトでの暗号化通信(SSL)の設定方法」を掲載していますので、参考にして設定変更を行ってください。

なお、暗号化通信の設定は、メール受信サーバだけです。メール送信サーバ(SMTP)には設定しないようにご注意ください。

2. 加熱発火の恐れがあるノートPCのバッテリーに対する注意

ノートPCのバッテリーが加熱発火するという事故が多発しています。デルコンピュータは、2004年4月1日から2006年7月18日にかけて出荷されたノートPC(Latitude、Inspiron、Precision、XPS)に搭載されたバッテリーの中で加熱発火の恐れがあるバッテリーの自主回収を行っています。また、Appleでも2003年6月から2006年8月にかけて出荷された「12-inch iBook G4」「12-inch PowerBook G4」「15-inch PowerBook G4」に搭載されたバッテリーの中で加熱発火の恐れがあるバッテリーの自主回収を行っています。

上記ノートPCをお持ちのユーザは、デルコンピュータ及びAppleのホームページでご確認ください。また、帰宅時にノートPCの電源ケーブルを抜くことをお勧めします。

3. 文科省・国立情報学研究所主催「情報セキュリティセミナー」のお知らせ

一橋記念講堂で開催される文科省・国立情報学研究所主催の「情報セキュリティセミナー」を、下記の日時でSCSにて受信します。情報セキュリティに従事する教職員及び興味のある方はご聴講ください。

日時: 8月30日(水) 13:00~17:10

視聴場所: 情報基盤センターメインセンター大演習室

目的: 文部科学省及び関連機関(公私立大学を含む)における情報セキュリティ対策の一環として、情報セキュリティに携わる職員に対し、情報セキュリティ等の知識取得とその資質向上を図ることを目的とする。

対象: 文部科学省及び関連機関(公私立大学を含む)において、情報セキュリティに従事する職員。

テーマ: 「大学等における情報セキュリティポリシー」

なお、「情報セキュリティセミナー」の講義内容等については、国立情報学研究所ホームページ(<http://www.nii.ac.jp/hrd/ja/security/index.html>)をご覧ください。また、メディア教育開発センターが、この「情報セキュリティセミナー」のストリーミング配信(配信期間: 9月19日(火)12:00~10月19日(金)12:00)を予定しています。