

「情報化社会を支える IT 技術」（秋田担当分）レポート課題

[問] MOS トランジスタの「スケーリング則」の技術的・経済的・社会的な意義について、コンピュータの進化の歴史との関連を含めて、知るところや自分の考えるところを、自由に述べてください。（分量自由）

[提出方法・〆切] 秋田居室（自然科学研究棟 2 号館 7 階 2B714）へ直接提出、またはメール([akita@mer1.jp](mailto:akita@mer1.jp))で電子データを添付ファイルにて（メールで提出の場合は、24 時間以内に受け取り確認を送るので、それが届かない場合は再送すること）。〆切：6 月 14 日（月）

参考：講義資料

<http://akita11.jp/class/> から