

「コンピュータ科学技術の最前線」(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)、またはメール(akita@merl.jp)まで添付ファイルにて(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: 8月10日