複雑システム系序論1(春2期月曜3限)の 受講生の皆さんへ

7月23日(月曜日)の複雑システム系序論1(担当教員:青木)の課題 について連絡します。

NUCT の「複雑システム系序論 1 (2018 年度春 2 \angle 月 3)」の「リソース」の「20180725No1」フォルダーに、次の 2 つのファイルを入れてあります。

「複シス序論_資料_青木_180725. pdf」 (資料ファイル) 「複シス序論_課題_青木_180725. docx」 (課題ファイル)

これらをダウンロードし、資料ファイルや自分で適宜入手した資料を参考にして、課題ファイルに記入し、青木まで提出してください。

提出の期限・方法は下記のとおりです。

提出期限:8月6日 午後5時まで

提出方法:次の2つのどちらかの方法で提出してください:

1) 記入したファイルを青木までメール添付で送付する (アドレス aoki@is. nagoya-u. ac. jp) 。

青木がメール添付で提出を受け取ったら、提出期限日のうちに、「受け取りましたよ」と 提出者にメールで返信しますので、必ずこれを確認してください。

この返信がない場合、送信できていない可能性がありますので、電話(内線5376)するか、居室(情報学研究科棟8階807号室)を直接訪ねるかしてください。

2) まえもって電話かメールでアポをとったうえで、記入・プリントアウトしたものを直接居室に持って来て提出する。