## 情報理工学演習 III ガイダンス(2020年4月15日 20:30 更新)

実施日 : 2020年4月16日 (木)

担当 : 有村 博紀、堀山 貴史、金森 憲太朗(TF)、加井 丈志(TA) 授業連絡先: enshuiii-csit@ist.hokudai.ac.jp(演習課題の提出・質問など)

担当連絡先: kanamori@ist.hokudai.ac.jp(金森), kai@ist.hokudai.ac.jp(加井)

## 【授業計画】

工学部からの通知の通り、**新型コロナウイルス対策のため、全ての演習をオンラインで開講します**。

本演習に関する連絡は、ホームページ(http://www-ikn.ist.hokudai.ac.jp/~arim/pub/enshuiii/)およびELMSグループ「情報理工学演習III」を通してお知らせしますので、適宜確認するようお願いします。

実施回	時限	テーマ
第1回	2020年4月16日(木)5限(オンライン)	ガイダンス・最大公約数
第2回	2020年4月23日(木)5限(オンライン)	基礎的なデータ構造
第3回	2020年4月30日(木)5限(オンライン)	再帰
第4回	2020年5月14日(木)5限(オンライン)	二分探索
第5回	2020年5月21日(木)5限(オンライン)	ソート
第6回	2020年5月28日(木)5限(オンライン)	グラフ
第7回	2020年6月4日(木)5限(オンライン)	決定木の学習アルゴリズム (予定)

6月11日(木)は休講の予定です。

## 【評価方法】

単位取得には、すべての演習実施回への出席と課題提出が必須です。

やむを得ず欠席する場合は、メールで演習担当者に相談し、後日欠席届と課題を提出してください。

成績は、毎回の課題への取り組みで評価します。

課題は必ず,**手元で実行結果が正しいことを確認し,メールで提出**してください.

課題提出によって出席をとるため、解いている途中の状態でも構わないので、演習時間内に一度は提出してください。

演習時間内に解き終わらなかった場合は,次回の演習時間までに提出してください.

## 【課題提出方法】

各演習問題に関して、実装したコードは必ず、本授業のメールアドレス (enshuiii-csit@ist.hokudai.ac.jp) 宛にメールで提出してください。 ただし、メールでの提出の際には、以下の様式を必ず守ること。

• メールの件名 : 「[csit ex3]xxxxxxxx」, ここで xxxxxxxx は自分の学生番号.

• 添付ファイル名:第 n 回演習の問 m に対するコードのファイル名は, 「n\_m.c」とする.

例: 学生番号02180000の学生が第3回演習の課題を提出する場合

• メール宛先 : enshuiii-csit@ist.hokudai.ac.jp

• メール件名 : [csit ex3]02180000

• 添付ファイル: 3\_1.c, 3\_2.c, 3\_3.c, 3\_4.c

メール本文には、学生番号、所属コース、名前、演習実施回、解いた問題番号を記載してください。

演習時間内に解き終わらなかった場合は、次回の演習時間までに提出すること、期間中であれば、何度でも再提出して構いません、提出状況等は本授業のホームページかELMSグループ(moodle)上に掲示予定なので、適宜確認するようにしてください。