

平成 20 年度 全情研・関情研夏期講習会（共催）

「 HDL によるデジタル回路の設計と動作 」

1 実施概要

日 時： 平成 20 年 8 月 19 日(火)～21 日(木)

場 所： 埼玉県立新座総合高等学校

〒352-0013 埼玉県新座市新塚 5067 Tel : 048-478-2111

東武東上線「朝霞駅」下車 西武バス（大泉学園駅行）約 15 分 新座総合技術高校下車
徒歩 1 分

西武池袋線「大泉学園駅」下車 西武バス（朝霞駅行）約 15 分

都民農園セコニック下車 徒歩 1 分

内 容： 今日の電子産業では、HDL（ハードウェア記述言語）を用いたデジタル回路設計が主流となっている。LSI 設計の第一人者である鳥海佳孝氏を講師に招き、実際に回路の動作を確認しながら HDL を基礎から学ぶ。

講 師： 鳥海 佳孝 氏（ 設計アナリスト ）

著書：HDL サンプル集(CQ 出版社)、C 言語による組み込みプログラミングスタートブック(技術評論社)、その他 インタフェース(CQ 出版社)、DesignWave Magazine(CQ 出版社)、日経エレクトロニクス(日経 BP 社)、日経 Linux(日経 BP 社)、Linux Magazine(アスキー社)に掲載

教 材： テキスト、PC、開発ソフト、実験ボード 等はすべて用意いたします。

日 程：

- 1) 8 月 19 日(火) 講義および実習
9:30 ~ 16:00 (9:00 ~ 受付)
- 2) 8 月 20 日(水) 講義および実習
9:30 ~ 16:00
- 3) 8 月 21 日(木) 講義および実習
9:30 ~ 16:00

2 その他

- 1) 費 用： 不要です。
- 2) 定 員： 35 名(申込多数の場合には事務局で抽選となります)
なお、本講座は全情研および関情研会員校の教職員の方を対象としております。
- 3) 宿 泊： 各自でお願いします。(事務局では斡旋いたしません)
- 4) 懇親会： 計画しております。詳細につきましては講習会にて連絡いたします。
- 5) 申込〆切 7 月 4 日(金) 厳守 別紙申し込み用紙を FAX にて
参加者の決定通知は、7 月 11 日(金)までに FAX にて学校宛にお送りいたします。

3 問合せ先 全情研事務局 講習会担当

〒360-0832 埼玉県熊谷市小島 820 番地

埼玉県立熊谷工業高等学校 田村、山本、荻原

TEL 048-523-3354

FAX 048-520-1061

E-mail zenjyouken@kumagaya-th.spec.ed.jp