

平成 22 年 5 月 27 日

参加者各位

全国情報技術教育研究会会長 金子 正明

平成 22 年度夏期講習会（共催）のご案内

全国情報技術教育研究会の活動につきまして、平素よりご理解賜り厚く御礼申し上げます。

さて、平成 22 年度の全国情報技術教育研究会（主催）・関東地区情報技術教育研究会（共催）の夏期講習会を以下のとおり実施いたします。校務ご多忙のところ誠に恐縮ですがご参加賜りますようよろしくお願い申し上げます。

記

講習内容： 「 組み込みソフトウェア入門 」

現在、コンピュータは産業・社会の基幹技術のひとつであり、日本の産業のさらなる進展のために「組み込み技術」が重要視されています。本講習では、今回さらに使いやすくなった新世代マイコン R8C（ルネサスエレクトロニクス）の制御プログラムを、統合環境を活用し、C 言語により作成する技術を学びます。

講習会は、実習を中心として行い、工業高校の授業レベルの教材を扱います。なお、受講の前提レベルは C 言語の基本文法を理解していることです。

日 時： 平成 22 年 8 月 18 日(水) 9:30 ～ 16:00 (受 付 9:00～)
平成 22 年 8 月 19 日(木) 9:30 ～ 17:00 (懇親会 17:30～)
平成 22 年 8 月 20 日(金) 9:30 ～ 16:00

場 所： ルネサス半導体トレーニングセンター 東京会場
〒162-0824 東京都新宿区揚場町 2-1 軽子坂MNビル 3 F Tel : 03-3266-9345
J R 総武線、地下鉄有楽町線、東西線、南北線、大江戸線「飯田橋駅」下車 徒歩 5 分

講 師： 新海 栄治 様
株式会社 ルネサスソリューションズ 主任技師
(なお、スケジュールの都合上、講師は予告無く変更になる場合があります。)
著書 R8C/Tiny マイコン・リファレンス・ブック CQ 出版社
B5 変型判 408 ページ JAN9784789837347

その他： (1) 教材等（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。
(2) テキスト、実験ボードは、お持ち帰りいただけます。
(3) 参加費用は 5,000 円です。
(4) 会場での飲食は禁止です。
(5) 宿泊は各自でお願いします。
(事務局では斡旋いたしません。)

申込み： 別紙の申込書を使い、F A Xにてお申込みください。

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 8 2 0 番地

埼玉県立熊谷工業高等学校 嶋村、田村

T E L 0 4 8 - 5 2 3 - 3 3 5 4

F A X 0 4 8 - 5 2 0 - 1 0 6 1

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

