

令和6年 6月12日

会員高等学校長 様

全国情報技術教育研究会長 染谷 明生

関東地区情報技術教育研究会長 瀧川 豊宏

令和6年度 夏期講習会のご案内

全国情報技術教育研究会の活動につきまして、平素よりご理解ご協力賜り厚く御礼申し上げます。さて、令和6年度全国情報技術教育研究会・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。つきましては、貴管下関係職員にご周知いただき、参加につきましてご高配を賜りたいと存じます。

1 内容 「Python を使用したデータのAI分析」

現在色々な場面で、大量のデータを分析する際にAIを利用することが多くなっています。このセミナーではビッグデータや機械学習など、分析やAIに関する知識を具体的に学び、Python で実際のデータを分析する実践的な実習に取り組みます。この一連の流れを習得し、身近なデータの分析にAIを活用出来ることを目標にします。基礎的なPC操作ができることを前提としています。プログラミングの経験があるとより深く内容が理解できます。

2 日時 令和6年8月20日(火) 10:30 から 16:30 (受付10:00から)

令和6年8月21日(水) 10:00 から 15:30 頃

3 場所 学校法人小山学園 専門学校東京テクニカルカレッジ 5階 505教室  
〒164-8787 東京都中野区東中野 4-2-3

4 講師 データサイエンス+AI科 科長

金井 伸也 氏

5 その他 (1) 講習費用は無料です。

(2) 教材(PC本体、周辺機器)はすべて御用意致します。(PCを持参されても講習で使用するソフトウェアが準備されていないので実習できません。)

(3) 駐車場はありません。

(4) 宿泊が必要な場合は各自でお願いします。(事務局での準備はありません。)

(5) 飲食は各自で御準備下さい。

(6) 中止の場合は全情研HPに掲載します。また、申込者には別途連絡します。

6 申込み 全情研HPから申込様式をダウンロードして7月19日(金)までに、講習会担当へ添付ファイルまたは内容を本文に記載してE-mailでお申込みください。詳細や変更中止等の連絡はE-mailで返信連絡いたしますのでよろしくお願い致します。

※ 先着順(定員20名)とさせていただきます。