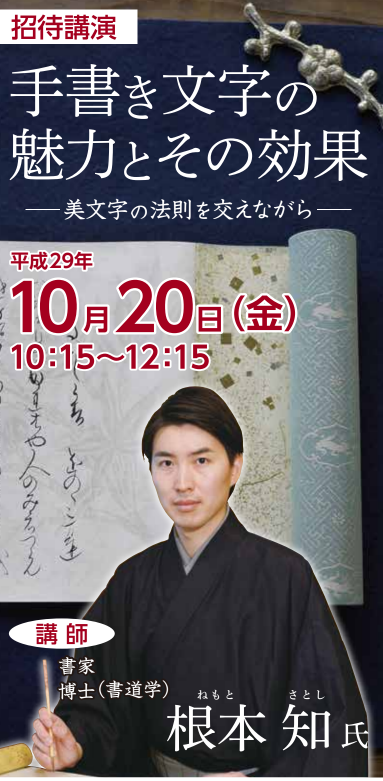
職業大フォーラム 2017

- 入場無料 -

FORUM SYOKUGYODAI

~知の創造を小平から~



特別講演

電気自動車と 自動運転車が 切り拓く未来の社会



主 催

職業能力開発総合大学校(職業大)

後 援

小平市・(一財)日本科学技術連盟・(公社)日本プラントメンテナンス協会・滄水会

問い合せ

職業能力開発総合大学校 基盤整備センター

〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1 TEL: 042-348-5075 FAX: 042-348-5098

E-Mail: fukyu@uitec.ac.jp

※当日受付のみとなります。直接会場にお越し下さい。

※会場定員:250名。満席となった場合、入場規制をかけさせていただく場合がございます。

※会場までは公共交通機関をご利用いただき、お車での入場は で演虜ください。

招待講演 手書き文字の魅力とその効果 - 美文字の法則を交えながら -

書家

講師 博士(書道学) 根本 知氏

パソコン・スマホが普及し、いま文字は「書く」時代から「打つ」時代へと移り変わりました。 さらに今後は、打たずとも「話す」のみで音声認識され、文書化されるのが常識となる時代となるでしょう。少ない労力で且つ時間短縮でき、他の物事にその時間を費やせるのはありがたいことですが、何かを得たぶん失うものも大きいのではないでしょうか。

そこで、「なぜ人は手で文字を書かなければならないのか」という根源的な意味について、書道の歴史を振り返りながら考えたいと思います。また、現代社会とのつながりとして重要なペン字の美しい書き方について、その法則を示しながらお話ししたいと思います。

講師略歴

中学時代から平安時代の仮名書道を学び、大東文化大学大学院にて書道学博士号取得。

現在は同大学非常勤講師のほか、主宰する教室や大手百貨店、企業研修などで毛筆、硬筆の指導や講演を行う。テレビ東京系「美の巨人たち」やフジテレビ「ウチくる!?」などTV出演多数。著書に『読むだけで「うまい」と言われる字が書ける本』ほか。最新刊に『美文字の法則 さっと書く一枚の手紙』。



日時/平成29年10月20日(金) 10:15~12:15 会場/職業能力開発総合大学校 3号館 階段教室

第25回 職業能力開発研究発表講演会

本講演会は、教育機関や企業などにおいて職業能力開発に従事する方々および全国の職業能力開発施設の関係者・学生が、研究などを通じて得られた成果を発表する講演会です。職業能力開発に携わる方々の交流を通じて、職業能力開発の発展に寄与することを目的としています。

《セッション》

能力開発学 / 科学・技術教育学 / 人文・社会教育学 / 福祉・障がい者支援 / 機械工学 / 電気工学 / 電子工学 / 情報工学 / 建築工学 / 工学一般 / 安全工学 / 地域貢献 / オーガナイズドセッション 「技能科学の展望」

日時/平成29年10月20日(金) 13:00 ~ 17:00 21日(土) 9:30~12:15 会場/職業能力開発総合大学校 3号館 各教室



特別講演 電気自動車と自動運転車が切り拓く未来の社会

日産自動車株式会社 理事 講師 電子技術・システム技術開発本部 **吉澤 隆**氏

技術の進化を追い風に、大きく変化しようとしている自動車。エネルギー、地球温暖化、交通事故、渋滞の4つの大きな社会問題を解決しつつ、新たなモビリティを実現するためのカギは、自動車の「電動化」と「知能化」技術にあると考えます。日産自動車が考える自動車産業の将来と未来のモビリティを、「電動化」と「知能化」における最新の研究・開発の動向をふまえて紹介致します。

講師略歴

1987年入社以来、一貫して車載電子システム及び部品の開発に従事。その間、米国開発子会社(日産テクニカルセンターノースアメリカ)への出向、ルノー日産アライアンス組織などを経て、2016年より現職。





日時/平成29年10月21日(土) 13:00~14:30 会場/職業能力開発総合大学校 3号館 階段教室

■ 交通アクセス案内

西武拝島線・西武国分寺線「小川」駅西口より徒歩5分(約0.5km) JR武蔵野線「新小平」駅より徒歩25分(約2km)

※[小川]駅へのアクセスは、JR中央線[国分寺]駅から西武国分寺線(東村山方面、小川駅直通)に乗り換え、あるいはJR山手線[高田馬場]駅から西武新宿線(拝島行、小川駅直通)に乗り換えが便利です。

■職業能力開発総合大学校

〒187-0035 東京都小平市小川西町 2-32-1

問い合せ:職業大フォーラム事務局

職業能力開発総合大学校 基盤整備センター

企画調整課內 職業能力開発研究会

TEL 042-348-5075 FAX 042-348-5098 e-mail fukyu@uitec.ac.jp