### 活躍の場を大きく広げる国家資格!

# 「技術士を目指そう」第3回説明会

「技術士」取得を目指そうとお考えのみなさまへの説明と取得までを支援する ために、京都大学技術士会が説明会・相談会を無料にて開催します。

「やってみようかな」とお考えの方!思った今がチャンスです。

技術士とは・・・

## 世界に通用するプロの技術者

「技術士」という国家資格を知っていますか?科学技術に関する高度な知識と応用能力が認められた技術者で、科学技術の応用業務に携わる技術者に与えられる権威のある国家資格です。 産業経済、社会生活の科学技術に関するほぼ全ての分野(21 の技術部門)をカバーし、科学技術と経済の発展に内外で貢献しています。 あなたも技術士を取得して活躍の場を拡大しませんか?

#### 技術士取得は今から!

技術士にはこんなに活躍する場別のる

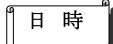
プロの技術者、「技術士」資格の分野として、機械部門をはじめ21部門があります。

「技術士」の資格を取得すれば、企業の中はもちろん、独立したコンサルタントとしても、また社会的な活動要請に対しても一定の信頼や評価を得ることができます。最高の技術者資格を得て、世界で活躍できる技術者を目指すあなたに、最短で国家資格を取得するためのガイドをします。

技術士を目指したい人、どういう資格か知りたい方、大学生のあなた、みんな集まれ!いまがチャンス! あなたの活躍の場を広げましょう。

参加費

無料



2015年2月21日(土) 13:30~16:30



(公益社団法人)日本技術士会 葺手第2ビル 5階 A·B 会議室(東京・港区)

http://www.engineer.or.jp/c\_topics/000/attached/attach\_94\_1.jpg

主催:京都大学技術士会

後援:湘南京大会



#### プログラム 国家資格「技術士」について ・「技術士」資格とは何か 13:30 ・資格の効用と活用 技術士による体験談 ・技術士取得で得られるメリットや活躍できる業務や分野 京都大学の取り組み ・京都大学技術士会の紹介 技術士試験制度の紹介 ・「技術士」になるまでのプロセス 「技術士」になるために修得すべき事やキャリア ・新試験制度の紹介と準備のポイント • 質疑応答 専門ジャンル別相談会 ・総合的相談、専門ジャンル別相談会(次の分野に関する相談会を行います) 《技術士部門》·①建設 ②情報工学 ③原子力·放射線 ④経営工学 ⑤資源工学 16:30 ⑥航空·宇宙 ⑦機械 ⑧電気電子 ⑨農業 ⑩応用理学 ⑪金属 その他

#### 申込要領

◆申込方法◆ ①会場や資料の準備の都合上、必ず事前に申込みをお願いします。

②メールタイトルを「 $\underline{t}$ 術士を目指そう第3回説明会 参加申込」として、下記の必要事項をご記入の上、E-mail にてお申し込みください。

氏名 会社 所属部署 : 住所 電話 e-mail

受験予定部門 : 一次、二次試験の区別と部門名(相談会の参加を希望される方のみ) ③受付後、確認メールを送らせていただきますので、当日持参ください。

◆申 込 先◆ E-mail shimada.kozo@jp.fujitsu.com 京都大学技術士会 説明会担当