



第

34
回

技術サロン

1

こんなギモンに
お答えします

- ☑ 「技術士」資格のメリットは？
- ☑ 勉強時間をどのように確保したの？



第34回サロンは学生1名、社会人6名に参加いただきました



2

モヤモヤ、皆で
共有しましょう

- ☑ 男性社会で働き続けられる？
- ☑ 仕事と家庭の両立は実際どうなの？



当日のプログラム

- 13:00 アイスブレイク
- 13:20 技術士制度の説明・質疑応答
技術士制度の理解を深められます。
男性技術士も出席しますので、お話が出来るチャンスです。
- 14:20 休憩
- 14:30 懇話会
お茶とお菓子を味わいながら、
女性同士で遠慮なくお話をしましょう。



ごめんなさい！
下記のような【受験指導】は
行っておりません…

- ☑ 試験問題の解説
- ☑ 面接の練習

日 対	時 象	9/16 (土) 13:00~16:00 技術者及び技術士を目指す 女子学生・女性社会人
参 加 費	参 定 員	無料 15名
申 込 先		wptf@engineer.or.jp (平塚 由香里) ※返信はこちらよりお送りします wptfsalon@gmail.com
場 所		(公社) 日本技術士会 荻手第二ビル5階 CD会議室 地下鉄日比谷線神谷町駅 徒歩5分



技術士とは

技術士は、科学技術に関するほぼ全ての分野（21の技術部門）をカバーする国家資格です。

技術士であることのメリット

実際に技術士が感じているメリットは「技術力のPR」「社内外での評価」「人的交流による広い人脈形成」等が挙げられます。仕事のみならず、**自分のためにもプラス**になると感じている人が多いようです。

女性技術士の現状

※平成28年3月末時点
現在国内の技術士の登録者数は約85,000人ですが、そのうち女性技術士は約1,400人（全体の約**1.7%**）です。

技術士になるには


高専および大学のJABEE課程を卒業、または**技術士第一次試験に合格**する必要があります。その上で**一定年数分の実務経験**を有した者が、第二次試験への受験資格を得られます。その後**第二次試験に合格**したのち、晴れて技術士となることができます。




私たちが技術サロンでお待ちしています

冊子の紹介

「サロンに参加できないけれど
キャリアパスを詳しく知りたい」
— そんな方へ



平塚 由香里
部門：電気電子
電機メーカー、ベンチャー企業、知財サービス会社と多くの職場を経験。家庭では1児の母という顔を持つ。技術サロンの窓口を担当。



石田 佳子
部門：衛生工学、建設、総合技術監理
建設コンサルタント会社にて勤務。技術サロン第1回目から携わっており、女性技術者の育成活動を精力的に行っている。


And more...

技術サロン報告書

— いま、そして、みらいの女性技術者が輝くために技術サロンからの提言 —

(公社) 日本技術士会
男女共同参画推進委員会

技術サロンの概要、参加者の感想等を紹介。多くの理系女性を見てきた私たちならではの女性が輝くための提言もまとめています。女性部下を持つ男性にも、ぜひ読んでいただきたい一冊です。



継続は力なり

～女性土木技術者のためのキャリアガイド～

(公社) 土木学会


キャリア継続のための方法とロールモデルを紹介しています

行動する女性技術士たち

— 理系は楽しい面白い -Vol.2

NPO法人 女性技術士の会

活き活きと働く女性技術者を紹介しています



男女共同参画推進委員会およびWPETF (Women Professional Engineers Task Force)技術者をを目指す女子学生を支援する女性技術士が主体のチーム。公益社団法人 日本技術士会の登録チーム)は、**技術者をを目指す女子学生・女性を応援**します。技術士のこと、女性のキャリア形成のこと等、女性技術者をを目指す皆さんの質問にお答えします。

悩みがあるのは学生も社会人も同じです。楽しく語り合いながら、将来の姿を描きましょう。



ホームページにキャリアモデルの紹介およびメッセージを掲載しております。
(公社) 日本技術士会男女共同参画推進委員会HP http://www.engineer.or.jp/c_cmt/danjo/

