

IT技術者のためのコミュニケーション ～論理的で「伝わる」意思伝達の方法～

IT人材に必要な論理的に考えるスキル、口頭表現のスキル等を理論と実践を通じて身につけます。

講師、他参加者等のフィードバックにより自己のコミュニケーションの特性が把握でき、受講者が強みを生かし、弱みを意味のないものにする方策を自ら見いだしていける内容です。なお、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、Web形式で開催する場合があります。

日時 2020年 **10月22日** (木) 9:00～17:00

場所 津山市役所東庁舎E302会議室(津山市山北663)

講師 セイ・コンサルティング・グループ株式会社
代表取締役 山崎 有生氏

午前

- ◎オリエンテーション【講義】
 - ・コミュニケーションとは
 - ・IT技術者になぜ、コミュニケーションが重要か？
 - ・論理性とコミュニケーション
- 1. ロジカルコミュニケーション【演習】
 - (1) 論理とは
 - (2) 論理の基本形
- 2. 誰でもできる、ロジカルシンキング【演習】
 - (1) ロジカルの4ステップ

午後

- (午前の続き)
- (2) 個人ワーク
- (3) G内発表とフィードバック
- 3. より強固なロジカルシンキング【講義】
 - (1) why so? So What?
 - (2) MECE
 - (3) ストーリー性
- 4. プレゼンテーション【講義】
 - (1) なぜ、プレゼンが必要か？
 - (2) プレゼンテーションの3Cとは？
 - (3) 論理的なプレゼン
- ◎まとめと今後の指針

受講料 つやま産業支援センター賛助会員 4,000円/人 当日ご持参ください
一般(賛助会員以外) 10,000円/人

申込み締切 2020年10月9日(金)
定員: 16名

申込先: つやま産業支援センター 担当: 沼、山田
Mail: info@tsuyama-biz.jp FAX: 0868-24-0881

| 会社・団体名 | | |
|--------|----|----|
| 参加者 | 役職 | 氏名 |
| | | |
| | | |