

技術者のための実務教育パワーアップ講座 受講のおすすめ

学校では原理、原則、理論を学びますが、これだけでは設計者にも生産技術者にもなれません。技術者は「職人」であり、学問の上に「実務」と、職人による「匠のワザ」を身に付ける必要があります。「我流のオレ流」では効率的に仕事をこなせません。また、後進の指導や育成もできません。

本講座では、正統派の実務教育と「匠のワザ」により、即戦力となる低コスト化技術、潜在するトラブルの抽出法と対策法、トラブル半減・開発費半減・設計スピード増法を身に付け、技術者としてのパワーアップを図ります。実務力向上を目指す多くの皆様の受講をおすすめします。

主催 長野県テクノ財団アルプスハイランド地域センター
共催 長野県知的産業技術研究会

1 日 時 平成 23 年 9 月 22 日、10 月 20 日、11 月 17 日（全 3 日間）

2 場 所 長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門

（松本市野溝西 1-7-7 電話 0263-25-0790）

3 講 師 國井技術士設計事務所 所長 國井 良昌 氏

技術士（機械設計/設計工学）。横浜国立大学 非常勤講師。首都大学東京 非常勤講師。
1978 年横浜国立大学卒業後、日立および富士ゼロックスで設計に従事。富士ゼロックスでは、設計プロセス改革や設計審査長も務めた。1999 年より、國井技術士設計事務所。著書に「ついてきなあ！加工知識と設計見積り力で『即戦力』」や「ついてきなあ！『設計書ワザ』で勝負する技術者となれ！」（日本設計工学会・武藤栄次賞連続受賞）など多数がある。

4 日程・内容等

回	期 日	時間	テーマおよびテキスト
1	9 月 22 日(木)	9:30-16:30	加工法を理解した低コスト化設計法 書籍「ついてきなあ！加工知識と設計見積り力で『即戦力』」とサブテキストを使用します。
2	10 月 20 日(木)	9:30-16:30	10 年先輩を一気に追い抜くトラブル撲滅法 書籍「ついてきなあ！失われた『匠のワザ』で設計トラブルを撲滅する！」とサブテキストを使用します。
3	11 月 17 日(木)	9:30-16:30	板金/樹脂/切削部品の実務設計と低コスト技 書籍「ついてきなあ！加工部品設計で 3 次元 CAD のプロになる！」とサブテキストを使用します。

※各回とも、講義&演習方式で行います。

- 5 定 員 20名（先着順）
- 6 会 費 9,000円（テキスト代を含む）
- 7 入会方法 下記の入会申込書に必要事項をご記入の上、9月14日（水）までに
FAX、郵送またはEメールにより事務局へお申し込みください。

また、会費 9,000円を、次の口座に振り込んでください。

（送金手数料はご負担願います）

（振込先） 八十二銀行西松本支店
（口座番号） 普通口座 318814
（名 義） （財）長野県テクノ財団
アルプスハイランド地域センター

8 入会申込先・問合せ先

（財）長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター
〒390-0852 松本市大字島立1020 長野県松本合同庁舎内
電話 0263-40-1780 FAX 0263-47-8904
電子メール：makigaki@tech.or.jp 担当：須山、牧垣、丸山

技術者のための実務教育パワーアップ講座 入会申込書

（財）長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター事務局 宛

FAX：0263-47-8904

E-mail：makigaki@tech.or.jp

企 業 名		TEL	
所 在 地		FAX	
氏 名	所 属	役 職 名	E-mail

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベントの登録情報として利用するほか、当財団からの各種イベントのご案内、定期刊行物の送付に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。