

3D-CAD活用セミナー＝「SolidWorks」実践セミナー＝ SolidWorks基礎の基礎

製造業は、製品開発期間短縮・コスト削減・品質向上が更に求められるようになり、3D-CADを中核ツールとした IT活用ものづくりが、これまで以上に重要性を増して避けて通れない状況となってまいりました。

但し、一方で、3次元設計の円滑な導入・立上げ、その3次元データの効果的活用において解決すべき課題もまだまだ多く残されています。

そのソリューションの一つとして、3D-CADの実践セミナー(基礎操作)を行います。

3次元設計・3次元データ活用の効果やメリット、導入に際してのキーポイントを体感していただけます。お忙しいと存じますが、ぜひこの機会に皆様のご参加をお待ち申し上げます。

| | |
|-----|---|
| 日時 | 平成24年 12月 8日(土) 10:00～16:00 |
| 場所 | 秋田県立湯沢翔北高等学校 専攻科 CAD/CAM実習室 〒012-0823 秋田県湯沢市湯ノ原二丁目1番1号 |
| 対象 | 企業経営者、実務者、技術者向け |
| 講師 | 【セカンドデザイン】 田口勝巳 氏 (専攻科外部講師) |
| 参加費 | 無料 |
| 定員 | セミナー：定員10名 (お申込み締切12月5日) |
| その他 | ※本セミナーは定員になり次第締め切らせていただきますが、希望者多数の場合は別途実施日を追加で計画いたします。 |
| 主催 | 秋田県立湯沢翔北高等学校 専攻科 |
| 申込先 | TEL：0183-79-5200 FAX：0183-73-8840 E-mail：igarashi-hirohide@akita-pref.ed.jp |



3D-CAD実践セミナー申込書

FAX:0183-73-8840 秋田県立湯沢翔北高等学校行き

| | |
|------------|------|
| (フリガナ) | |
| ご氏名 | |
| 貴社名 | 所属部署 |
| 貴社所在地 〒 | |
| TEL | FAX |
| E-mail | |