

受講申込状況(空き状況)

2012/4/12現在

《空き状況の見方》

キャンセル待ち: 定員に空きがなくキャンセル待ちの状況

若 干 名: 定員の30%未満の空きがある状況

受 付 中: 定員の30%以上の空きがある状況

注1) コースの順番は、Seminar Guide 2012のコース順ですが、実施済み・中止のコースについては掲載していません。

注2) 応募状況により、中止または日程変更させていただく場合がございます。

注3) 受講申込をされた方は、セミナー開始日の2週間前までに受講料をお振り込み下さい。

[各コースの詳細はこちら](#)

機械系

コース番号	コース名	日 程	定 員	空き状況
M001A	旋盤実践技術(要素作業編)	5/22,23,24,25	10	若干名
M001B	旋盤実践技術(要素作業編)	9/4,5,6,7	10	キャンセル待ち
M001C	旋盤実践技術(要素作業編)	11/13,14,15,16	10	受付中
M001D	旋盤実践技術(要素作業編)	12/4,5,6,7	10	受付中
M002A	旋盤実践技術(組合せ部品加工編)	5/28,29,30	10	若干名
M002B	旋盤実践技術(組合せ部品加工編)	9/10,11,12	10	若干名
M002C	旋盤実践技術(組合せ部品加工編)	11/19,20,21	10	受付中
M002D	旋盤実践技術(組合せ部品加工編)	12/10,11,12	10	受付中
M003A	旋盤実践応用技術(ねじ切り加工編)	3/6,7,8	10	受付中
M004A	旋盤実践応用技術(組合せ部品加工編)	3/11,12,13,14	10	受付中
M005A	バイト研削実践技術	9/19,20,21	6	受付中
M005B	バイト研削実践技術	12/18,19,20	6	受付中
M005C	バイト研削実践技術	2/19,20,21	6	受付中
M006A	フライス盤実践加工技術	5/21,22,23,24,25	6	キャンセル待ち
M006B	フライス盤実践加工技術	9/3,4,5,6,7	6	キャンセル待ち
M006C	フライス盤実践加工技術	9/24,25,26,27,28	6	キャンセル待ち
M006D	フライス盤実践加工技術	11/26,27,28,29,30	6	受付中
M006E	フライス盤実践加工技術	12/17,18,19,20,21	6	受付中
M007A	フライス盤実践応用技術	2/25,26,27,28,3/1	6	受付中
M008A	NC旋盤実践加工技術	8/20,21,22,23,24	10	受付中
M008B	NC旋盤実践加工技術	10/22,23,24,25,26	10	受付中
M009B	実践マシニングセンタ加工技術(輪郭加工編)	10/29,30,31,11/1,2	10	受付中
M010A	実践マシニングセンタ加工技術(穴加工編)	2/18,19,20,21	10	受付中
M020B	機械設計製図実践(寸法・公差編)	6/6,7,8	10	受付中
M020C	機械設計製図実践(寸法・公差編)	9/4,5,6	10	受付中
M020D	機械設計製図実践(寸法・公差編)	11/6,7,8	10	受付中
M020E	機械設計製図実践(寸法・公差編)	2/5,6,7	10	受付中
M021A	機械設計製図実践(機械要素編)	5/9,10,11	10	受付中
M021B	機械設計製図実践(機械要素編)	6/26,27,28	10	受付中
M021C	機械設計製図実践(機械要素編)	9/19,20,21	10	受付中
M021D	機械設計製図実践(機械要素編)	11/20,21,22	10	受付中
M021E	機械設計製図実践(機械要素編)	2/19,20,21	10	受付中
M022A	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ(機械要素・生産設計編)	9/18,19,20,21	10	キャンセル待ち
M022B	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ(機械要素・生産設計編)	1/29,30,31,2/1	10	受付中
M023A	実践機械設計技術(2次元設計)	6/13,14,15	10	受付中
M023B	実践機械設計技術(2次元設計)	9/12,13,14	10	受付中
M023C	実践機械設計技術(2次元設計)	12/4,5,6	10	受付中
M023D	実践機械設計技術(2次元設計)	3/5,6,7	10	受付中
M024A	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術	7/3,4,5,6	10	受付中
M024B	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術	7/10,11,12,13	10	受付中
M024C	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術	7/24,25,26,27	10	受付中
M024D	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術	10/9,10,11,12	10	受付中
M025A	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術(サーフェス編)	10/3,4,5	10	受付中
M025B	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術(サーフェス編)	10/24,25,26	10	受付中
M025C	設計ツールを活用した3次元モデルデータ構築技術(サーフェス編)	1/16,17,18	10	受付中
M026A	設計者のための機械構造解析技術	9/26,27,28	8	受付中
M026B	設計者のための機械構造解析技術	3/12,13,14	8	受付中
M027A	実践マシニングセンタ加工技術(2. 5次元CAM加工編)	11/5,6,7,8,9	10	受付中
M028A	実践マシニングセンタ加工技術(3次元CAM編)	2/4,5,6,7,8	10	受付中
M029A	自動化技術(自動組立/ライン構築・メカニズム編)	7/19,20	10	受付中
M030A	機械保全実践技術(事例・解決編)	11/28,29,30	10	若干名
M030B	機械保全実践技術(事例・解決編)	12/4,5,6	10	受付中
M030C	機械保全実践技術(事例・解決編)	12/11,12,13	10	受付中
M031A	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	5/14,15,16,17	10	若干名
M031B	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	9/4,5,6,7	10	受付中
M031C	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	11/6,7,8,9	10	若干名
M031D	機械保全実践技術(設備点検・対処法)	2/12,13,14,15	10	若干名
M032A	機械保全実践技術(スケッチによる診断・評価・改善技術)	1/15,16,17,18	10	受付中
M033A	製造技術者のための油圧実践技術	6/20,21,22	10	受付中
M033B	製造技術者のための油圧実践技術	11/28,29,30	10	受付中
M034A	油圧システムの保全	7/25,26,27	10	受付中
M034B	油圧システムの保全	12/19,20,21	10	受付中
M035A	空気圧技術(実用回路編)	9/25,26,27	10	キャンセル待ち
M035B	空気圧技術(実用回路編)	2/5,6,7	10	受付中
M036A	空圧システムにおけるトラブルの原因究明と改善	10/30,31,11/1	10	キャンセル待ち
M036B	空圧システムにおけるトラブルの原因究明と改善	2/19,20,21	10	受付中
M037A	空圧化技術とPLC制御	3/5,6,7	10	受付中
M038A	締結部品の選定・組付け技術	5/30,31,6/1	10	受付中
M038B	締結部品の選定・組付け技術	10/16,17,18	10	受付中

受講申込状況(空き状況)

2012/4/12現在

《空き状況の見方》

キャンセル待ち: 定員に空きがなくキャンセル待ちの状況

若干名: 定員の30%未満の空きがある状況

受付中: 定員の30%以上の空きがある状況

- 注1) コースの順番は、Seminar Guide 2012のコース順ですが、実施済み・中止のコースについては掲載していません。
 注2) 応募状況により、中止または日程変更させていただく場合がございます。
 注3) 受講申込をされた方は、セミナー開始日の2週間前までに受講料をお振り込み下さい。

[各コースの詳細はこちらから](#)

M038C	締結部品の選定・組付け技術	3/12,13,14	10	受付中
M039A	機械保全実践技術(伝動装置・分解組立調整編)	7/25,26,27	10	受付中
M039B	機械保全実践技術(伝動装置・分解組立調整編)	11/13,14,15	10	受付中
M040A	軸受の選定・組付け調整技術	6/26,27,28	10	受付中
M040B	軸受の選定・組付け調整技術	11/20,21,22	10	受付中
M041A	渦巻きポンプの保全実務	7/4,5	8	受付中
M041B	渦巻きポンプの保全実務	12/17,18	8	受付中
M042A	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)	7/31,8/1,2	10	受付中
M043A	状態保全(CBM)による設備管理技術	2/26,27	10	受付中
M044A	潤滑油剤の選定管理実務	7/17,18	10	受付中
M044B	潤滑油剤の選定管理実務	1/22,23	10	受付中
M050A	精密測定技術(長さ測定編)	4/26,27	10	受付中
M050B	精密測定技術(長さ測定編)	5/29,30	10	受付中
M050C	精密測定技術(長さ測定編)	8/6,7	10	受付中
M050D	精密測定技術(長さ測定編)	10/17,18	10	受付中
M050E	精密測定技術(長さ測定編)	12/6,7	10	受付中
M051A	3次元測定実践技術(寸法測定編)	5/15,16,17,18	6	キャンセル待ち
M052A	3次元測定実践応用技術	9/4,5,6	6	受付中
M060A	高度熟練技能者による技術・技能の伝承法	5/9,10,11	10	受付中
M060B	高度熟練技能者による技術・技能の伝承法	9/19,20,21	10	受付中
M101A	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	5/15,16	10	受付中
M101B	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	10/10,11	10	受付中
M101C	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	3/6,7	10	受付中
M102A	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	6/19,20	8	若干名
M102B	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	10/3,4	8	受付中
M102C	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	2/5,6	8	受付中
M103A	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	4/18,19	8	キャンセル待ち
M103B	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	11/14,15	8	キャンセル待ち
M104A	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)	10/17,18	8	受付中
M105A	低温溶接(ろう付け)技能クリニック	9/8,15	6	受付中
M106A	溶接作業の品質改善(施工実践編)	7/10,11	10	受付中
M106B	溶接作業の品質改善(施工実践編)	12/19,20	10	受付中
M107A	溶接技術者・品質管理技術者のための非破壊検査技術	1/16,17,18	10	受付中
M108A	機械技術者のための金属材料の理論と実際	9/11,12	10	受付中
M108B	機械技術者のための金属材料の理論と実際	3/12,13	10	受付中
M109A	各種材料の熱処理実践技術	7/18,19	10	受付中

受講申込状況(空き状況)

2012/4/12現在

《空き状況の見方》

キャンセル待ち	定員に空きがなくキャンセル待ちの状況
若干名	定員の30%未満の空きがある状況
受付中	定員の30%以上の空きがある状況

- 注1) コースの順番は、Seminar Guide 2012のコース順ですが、実施済み・中止のコースについては掲載していません。
 注2) 応募状況により、中止または日程変更させていただく場合がございます。
 注3) 受講申込をされた方は、セミナー開始日の2週間前までに受講料をお振り込み下さい。

[各コースの詳細はこちら](#)

電気・電子系

E002A	数学的アプローチでわかる回路設計の勘どころ	7/11,12	10	受付中
E003A	事例で学ぶ電子回路シミュレータ活用技術	5/29,30,31	10	受付中
E004A	実用電子回路設計ノウハウ	8/1,2	10	受付中
E004B	実用電子回路設計ノウハウ	12/12,13	10	受付中
E005A	実習で学ぶ高周波回路技術	8/21,22,23	10	受付中
E006A	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	6/20,21	10	受付中
E007A	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	6/27,28	10	受付中
E008A	アナログ回路の設計・評価技術(FET編)	3/6,7	10	受付中
E009A	センサ回路設計と対策	7/4,5	10	受付中
E009B	センサ回路設計と対策	3/13,14	10	受付中
E010A	デジタル回路設計技術	6/12,13,14	10	受付中
E011A	デジタルICの活用と回路設計技術	9/18,19,20,21	10	受付中
E012A	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術	12/11,12,13	10	受付中
E013A	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術	10/10,11,12	10	受付中
E014A	現場のための電気技術	4/24,25,26	10	若干名
E014B	現場のための電気技術	5/29,30,31	10	キャンセル待ち
E014C	現場のための電気技術	10/23,24,25	10	受付中
E014D	現場のための電気技術	12/4,5,6	10	受付中
E014E	現場のための電気技術	1/29,30,31	10	受付中
E015A	有接点シーケンス制御の実践技術	6/5,6,7	10	キャンセル待ち
E015B	有接点シーケンス制御の実践技術	9/4,5,6	10	受付中
E015C	有接点シーケンス制御の実践技術	11/6,7,8	10	受付中
E015D	有接点シーケンス制御の実践技術	12/11,12,13	10	受付中
E016B	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	6/12,13,14	10	受付中
E016C	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	9/11,12,13	10	受付中
E016D	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	1/22,23,24	10	受付中
E017A	電気系保全実践技術	6/19,20,21	10	受付中
E017B	電気系保全実践技術	9/19,20,21	10	受付中
E017C	電気系保全実践技術	11/27,28,29	10	受付中
E017D	電気系保全実践技術	2/5,6,7	10	受付中
E018A	実践的PLC制御技術(ビット命令編)	7/5,6	10	キャンセル待ち
E018B	実践的PLC制御技術(ビット命令編)	8/30,31	10	受付中
E018C	実践的PLC制御技術(ビット命令編)	11/29,30	10	受付中
E019A	PLCによる自動化制御技術(応用命令編)	7/11,12,13	10	受付中
E019B	PLCによる自動化制御技術(応用命令編)	9/5,6,7	10	受付中
E019C	PLCによる自動化制御技術(応用命令編)	12/5,6,7	10	受付中
E020A	タッチパネルを活用したFAライン管理	7/25,26	10	受付中
E020B	タッチパネルを活用したFAライン管理	9/20,21	10	受付中
E021A	通信によるPLC制御システムの構築	11/20,21,22	10	受付中
E022A	自動化技術(自動組立/ライン構築・制御編)	6/6,7	10	受付中
E022B	自動化技術(自動組立/ライン構築・制御編)	10/3,4	10	受付中
E023A	PLC制御における実践的インバータ制御技術	5/23,24	10	受付中
E024A	マイコン制御システム開発実践技術(PIC編)	7/17,18,19,20	10	受付中
E025A	組込みシステムにおけるプログラム開発技術(PIC編)	7/25,26	10	受付中
E026A	機械制御のためのマイコン実践技術(PIC編)	7/31,8/1,2	10	受付中
E027A	マイコンによるシリアルインターフェース技法(PIC編)	9/11,12/13	10	受付中
E027B	マイコンによるシリアルインターフェース技法(PIC編)	2/5,6,7	10	受付中
E028A	マイコン制御システム開発実践技術(H8編)	6/5,6,7,8	10	受付中
E028B	マイコン制御システム開発実践技術(H8編)	8/21,22,23,24	10	受付中
E029A	組込みシステムにおけるプログラム開発技術(H8編)	6/21,22	10	受付中
E029B	組込みシステムにおけるプログラム開発技術(H8編)	9/13,14	10	受付中
E030A	機械制御のためのマイコン実践技術(H8編)	7/18,19,20	10	受付中
E030B	機械制御のためのマイコン実践技術(H8編)	10/3,4,5	10	受付中
E031A	計測制御技術(RS-232C、H8、C#編)	8/1,2,3	10	受付中
E031B	計測制御技術(RS-232C、H8、C#編)	10/17,18,19	10	受付中
E032A	組込みシステム開発のための実践テスト技術	6/28,29	10	受付中
E032B	組込みシステム開発のための実践テスト技術	9/27,28	10	受付中
E033A	オープンソース携帯OS活用技術	2/14,15	10	受付中
E034A	自動制御の理論と実際	10/16,17,18	10	受付中
E035A	サーボ制御技術(PID制御編)	12/18,19,20	10	受付中
E036A	モータの特性評価と選定技術	10/3,4	10	受付中
E036B	モータの特性評価と選定技術	12/5,6	10	受付中
E037A	自家用電気工作物設計の実務	9/4,5,6	10	受付中
E038A	自家用電気工作物の実践施工技術	11/20,21,22	10	受付中
E039A	計測制御技術(RS-232C編)	11/6,7,8	10	受付中
E039B	計測制御技術(RS-232C編)	2/13,14,15	10	受付中
E040A	鉛フリーはんだ付け技術	5/9,10	10	受付中
E040B	鉛フリーはんだ付け技術	10/3,4	10	受付中
E041A	実践プリント基板設計製作技術	2/19,20,21	10	受付中

受講申込状況(空き状況)

2012/4/12現在

《空き状況の見方》

キャンセル待ち: 定員に空きがなくキャンセル待ちの状況

若干名: 定員の30%未満の空きがある状況

受付中: 定員の30%以上の空きがある状況

- 注1) コースの順番は、Seminar Guide 2012のコース順ですが、実施済み・中止のコースについては掲載していません。
 注2) 応募状況により、中止または日程変更させていただく場合がございます。
 注3) 受講申込をされた方は、セミナー開始日の2週間前までに受講料をお振り込み下さい。

[各コースの詳細はこちらから](#)

共通

S001B	製造現場における問題発見・改善のステップ	9/11,12,13	10	受付中
S002A	標準時間の設定と活用	4/19,20	10	受付中
S002B	標準時間の設定と活用	9/26,27	10	受付中
S003A	生産現場で活用する現場問題解決のアドバンス技法	5/10,11	10	受付中
S003B	生産現場で活用する現場問題解決のアドバンス技法	10/11,12	10	受付中
S004A	生産性向上を目指した生産管理	5/21,22,23	10	受付中
S004B	生産性向上を目指した生産管理	10/23,24,25	10	受付中
S005A	多変量解析と生産プロセス改善	7/2,3,4	10	受付中
S005B	多変量解析と生産プロセス改善	12/12,13,14	10	受付中
S006A	測定データの活用技術(QC編)	6/6,7,8	10	若干名
S006B	測定データの活用技術(QC編)	11/7,8,9	10	受付中
S007A	オペレーションズ・リサーチによる業務計画と評価、意思決定	8/1,2,3	10	受付中
S007B	オペレーションズ・リサーチによる業務計画と評価、意思決定	1/23,24,25	10	受付中
S008A	生産現場の問題発見・問題解決(なぜなぜ分析実践)	5/14,15,16	20	受付中
S009A	生産現場改善手法(現場力向上)	7/9,10	20	若干名
S010A	仕事と人を動かす現場監督者の育成	10/18,19	20	受付中
S011A	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	9/26,27	10	受付中
S013A	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	7/26,27	20	受付中
S015A	原価管理から見た生産性向上	9/5,6	20	受付中