

開催名	概要	日程	時間	会場	受講料	対象	人数	
1	iNARTE入門講座	入門編テキストを基に、iNARTE資格試験の概要とレベルを理解する	5月21日(火)	13:30-16:40	名古屋市工業研究所第2会議室	受講料 会 員:3,000円 非会員:6,000円 ※:入門編第2版テキストの購入が必要です 新iNARTE受験対策問題集【入門編】第2版 会 員:6,000円 非会員:8,000円	EMC従事 数年～	20名程 度
2-1	EMC技術者教育 【入門・基礎】 ①EMC入門	EMC基礎①:EMCを始めるに当たり必要となる事項の学習 内容:EMC概論, エミッションとイミュニティー EMCと単位及びその計算 電界と磁界, その伝搬・測定法 等	6月25日(火)	9:30-16:30	名古屋市工業研究所第2会議室	<予定> 会 員:10,000円 非会員:13,000円 ①～③一括申し込みの場合、 会 員:25,000円 非会員:32,000円	EMC従事 初心者～	30名程 度
2-2	EMC技術者教育 【入門・基礎】 ②イミュニティ試験	EMC基礎②:車載機器、民生機器を中心に。関係するイミュニティ試験規格、及び試験方法について、基本事項の学習	7月3日(水)	9:30-16:30	名古屋市工業研究所第2会議室		EMC従事 初心者～	30名程 度
2-3	EMC技術者教育 【入門・基礎】 ③エミッション試験	EMC基礎③:車載機器、民生機器を中心に。関係するエミッション測定規格、及び測定方法について、基本事項の学習	7月9日(火)	9:30-16:30	名古屋市工業研究所第2会議室		EMC従事 初心者～	30名程 度
2-4	EMC技術者教育 【入門・基礎】 ④測定技術	EMC基礎7:測定技術入門 オシロ、スペアナとセンシング装置 内容:基礎教育受講者に対し、測定機とその原理プローブ類の使い方の座学と実技研修	7月17日(水) 18日(木)	13:30-16:30 9:30-16:00	名古屋市工業研究所第2会議室	<予定> ①②③全ての受講者を優先 受講者:会 員5,000円 非会員:8,000円 非受講者:会 員15,000円 非会員:18,000円	EMC従事 初心者～	20名程 度
3	定例会(半期) 見学会	事業報告と今後の事業計画審議 技術動向に関する視察			浜松工業技術支援センター	無料	電磁環境委員	20名程 度
4	EMC技術者教育 【実践編】	EMCを取り巻く環境の変化を見据え、最新の、モノづくり、技術の動向を知り、学ぶ機会の提供	11月上中旬		名古屋市工業研究所	未定	EMC従事 数年～	70名程 度
5	定例会(期末) 講演会 懇親会	事業報告と次年度計画審議 技術の動向を知る機会の提供 懇親会	2020年2月		名古屋市工業研究所	未定	電磁環境委員会 会 員	30名程 度

・新 iNARTE受験対策問題集【入門編】第2版 4月1日発行予定 予価 会 員: 6,000円 非会員: 8,000円

・新 iNARTE受験対策問題集【受験対策編】第2版 6月1日発行予定 予価 会 員:16,500円 非会員:19,500円