**「ＮＥＤＯプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／**

**ロボット性能評価に係る特別講座」受講申込書（グループ）**

本紙受講申込書に必要事項をご記入の上、メール又はＦＡＸにて下記送信先までお申込み下さい。

【送信先】（一財）製造科学技術センター　ロボット技術推進室

［e-mail］rpe@mstc.or.jp　［ＦＡＸ］03-3500-4895

［ＴＥＬ］03-3500-4891

申込日：2019年　月　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代表者 | フリガナ |  |
| 氏名 |  |
| 組織・所属・役職 |  |
| 住所 | 〒 |
| 電話 |  |
| 携帯電話 |  |
| Ｅメール |  |
| メンバー：氏名、フリガナ、役職を記入下さい。（注意）受講者は４名程度を目安として下さい。 |
|  | メンバー１ |  |
| メンバー２ |  |
| メンバー３ |  |
| １．講座名（一日一講座の受講となります。複数受講希望の場合は新たな受講申込書で申込下さい。）①：無人航空機を活用した橋梁点検分野に関する性能評価講座②：ロボットを活用したダム及び河川点検分野に関する性能評価講座③：ロボットを活用したトンネル及びプラント災害調査分野に関する性能評価講座 |
| ２．受講希望日・開催地：上記１．の①～③を受講希望日に記入下さい。（受講料は無料）（　　）２０１９年２月２８日(木)　名古屋（名古屋駅周辺）（　　）２０１９年３月　６日(水)　大阪（大阪駅周辺）（　　）２０１９年３月１９日(火)　福島（郡山駅周辺）（　　）２０１９年３月２２日(金)　東京（東京駅周辺） |
| ３．受講目的・動機：自由記述で出来るだけ具体的に記入下さい。 |
| ４．使用ロボット(メーカ、型名など)：未定の場合は“未定”と記入下さい。 |
| ５．その他、要望・質問等 |

上記４．以外は必ずご記入ください。未記入の場合受講できない場合がございます。

記入スペースが足りない場合は、添付資料（自由記述）として提出下さい。

（注意）応募者が定員を上回る場合、受講申込書の記載内容にて、受講者を選考いたします。

※ご提出いただきました個人情報等は（一財）製造科学技術センター「個人情報保護に関する基本方針」（http://www.mstc.or.jp/privacy/）に基づき管理し、本講座の事務処理以外には使用いたしません。