**平成29年度 社会基盤メンテナンスエキスパート養成講座　　オープン聴講申込書**

別紙２

〔受付No.〕２－

〔受領日時〕 月 日 時 分 分

|  |  |
| --- | --- |
| 氏　名（ふりがな）  （年　齢） | （　　　歳） |
| 所　属 |  |
| 連 絡 先 | 住　所：  電　話：  E-mail： |
| 聴講希望科目 | * 社会基盤のアセットマネジメント （第1日3－4時限目） * 舗装の設計と維持管理 （第2日1時限目） * 道路附帯設備の点検と補修工法 （第2日2時限目） * 劣化モデルと評価手法 （第2日3時限目） * 橋梁上部工の設計と維持管理（コンクリート橋） （第3日1時限目） * 橋梁上部工の設計と維持管理（鋼橋） （第3日2時限目） * 橋梁構造物の基礎工・下部工の設計と維持管理 （第3日4時限目） * 橋梁の耐震補強 （第3日5時限目） * コンクリート橋の損傷と補修工法 （第4日1時限目） * 鋼橋の損傷と対策 （第4日2時限目） * 橋梁の補修設計 （第4日4時限目） * 橋梁上部工の設計と維持管理（床版） （第4日5時限目） * 橋梁の維持管理手法 （第5日1時限目） * トンネルの設計 （第6日1時限目） * トンネルの損傷と補修工法 （第6日2時限目） * トンネルの点検と診断 （第7日1時限目） * 下水道の維持管理　　　※会場都合で募集無し （第6日3時限目） * 港湾・海岸施設の維持管理 （第8日1時限目） * 港湾・海岸施設の損傷と補修 （第8日2時限目） * 河川構造物の維持管理 （第9日1時限目） * 河川堤防の損傷と補修 （第9日2時限目） * 斜面の設計と維持管理 （第9日3時限目） * 擁壁の設計と維持管理 （第10日1時限目） * 地域の地盤特性と健全度評価 （第11日1時限目） * 四国・愛媛県の地形と地質 （第11日2時限目） * 愛媛県の社会基盤と維持管理の取り組み （第11日3時限目） * ICT施工と新技術の地域実装 （第11日4時限目） * 橋梁の簡易点検と清掃による長寿命化 （第11日5時限目） * ライフサイクルコスト （第12日1時限目） * リスクマネジメント （第12日2時限目） * メンテナンス技術者倫理 （第12日3時限目）   ※複数申込可。ただし，申込順位により一部，聴講不可となる場合があります。 |
| ME再受講 | □ 一般受講  □ ME再受講（ 　　　期，認定番号　　　　　　　 ） |
| テキスト代  請求書の送付先 | 宛　名：□ 聴講者宛  □  送付先：□ 聴講者住所  □ 〒    件　名：□ 平成29年度 社会基盤メンテナンスエキスパート養成講座  　 オープン聴講 テキスト代  □  ※請求書受領後に指定の銀行口座にお振込みください。 |

【送付先】愛媛大学防災情報研究センター　E-mail：kensien@stu.ehime-u.ac.jp

別紙２（つづき）

※用紙をスキャンしてEメールで添付送付してください。