**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。