

平成19年度 環境改善研修 カリキュラム

日 程 平成19年11月6(火),7(水)の2日間
 場 所 東京グランドホテル 芙蓉の間(東京都港区芝2-5-2)
 対象者 地方公共団体で大気環境改善施策に従事する担当者等

第1日																													
6 日 (火)	<table border="1"> <tr> <td>12:30</td> <td>13:10</td> <td>13:20</td> <td>14:20</td> <td>14:30</td> <td>16:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受</td> <td>開</td> <td>大気環境について (60分)</td> <td>NOx・SPMの複合的削減のための対策技術に関する開発状況及び有効性について (90分)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>付</td> <td>講</td> <td>環境省水・大気環境局 大気環境課 木田 正憲氏</td> <td>九州大学 特任教授 持田 勲教授</td> <td></td> </tr> </table>	12:30	13:10	13:20	14:20	14:30	16:00		受	開	大気環境について (60分)	NOx・SPMの複合的削減のための対策技術に関する開発状況及び有効性について (90分)			付	講	環境省水・大気環境局 大気環境課 木田 正憲氏	九州大学 特任教授 持田 勲教授											
	12:30	13:10	13:20	14:20	14:30	16:00																							
	受	開	大気環境について (60分)	NOx・SPMの複合的削減のための対策技術に関する開発状況及び有効性について (90分)																									
	付	講	環境省水・大気環境局 大気環境課 木田 正憲氏	九州大学 特任教授 持田 勲教授																									
第2日																													
7 日 (水)	<table border="1"> <tr> <td>10:00</td> <td>12:00</td> <td>13:00</td> <td>14:00</td> <td>14:10</td> <td>15:40</td> <td>15:50</td> </tr> <tr> <td>今後の自動車環境対策技術について (120分)</td> <td>昼</td> <td>自動車環境対策について (60分)</td> <td>エコドライブの普及推進について (90分)</td> <td></td> <td>閉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>早稲田大学 創造理工学部 機械工学科 大聖 泰弘教授</td> <td>休</td> <td>環境省水・大気環境局 自動車環境対策課 渡邊 一弘氏</td> <td>経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー対策課 新保 一彦氏</td> <td></td> <td>講</td> <td>解散 ~</td> </tr> <tr> <td></td> <td>み</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	10:00	12:00	13:00	14:00	14:10	15:40	15:50	今後の自動車環境対策技術について (120分)	昼	自動車環境対策について (60分)	エコドライブの普及推進について (90分)		閉		早稲田大学 創造理工学部 機械工学科 大聖 泰弘教授	休	環境省水・大気環境局 自動車環境対策課 渡邊 一弘氏	経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー対策課 新保 一彦氏		講	解散 ~		み					
	10:00	12:00	13:00	14:00	14:10	15:40	15:50																						
今後の自動車環境対策技術について (120分)	昼	自動車環境対策について (60分)	エコドライブの普及推進について (90分)		閉																								
早稲田大学 創造理工学部 機械工学科 大聖 泰弘教授	休	環境省水・大気環境局 自動車環境対策課 渡邊 一弘氏	経済産業省資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー対策課 新保 一彦氏		講	解散 ~																							
	み																												