## 26年度前期 先端科学特別講義一覧

NO	日時	講義題目(和文)	講師所属	講師氏名	担当専攻	受講制限自事	受講制限 他専攻	受講申込み期間	更新日
1	平成26年 4月24日 (木) 13時00分~16時00分	認知症支援機器の開発現状と将来展望	大阪電気通信大学医療福祉工 学部	田村 俊世	情報生体システムエ 学		30	平成26年3月31日~4月16 日	2014/3/26
2	平成26年 5月21日 (水) 13時30分~16時30分	古典領域の幾何	名古屋大学大学院多元数理科 学研究科	伊師 英之	数理情報科学		制限なし	平成26年3月31日~4月16 日	2014/3/26
3	平成26年 6月 6日(金) 9時00分 ~ 12時00分	再生医療用ゲルマテリアルの開発	大学院理工学研究科 化学生命·化学工学専攻	武井 孝行	化学生命·化学工学		20	平成26年3月31日~4月16 日	2014/3/26
4	平成26年 5月28日 (水) 14 時30分~ 17 時30 分	波候統計とその応用	(株)Newjec	木村 晃	海洋土木工学		20	平成26年4月17日~5月9日	2014/4/14
5	平成26年 6月12日(木) 9時00分~12時00分	低温・強磁場での超伝導材料	東北大学大金属材料研究所	渡辺和雄	物理·宇宙		制限なし	平成26年4月17日~5月9日	2014/4/14
6	平成26年 6月 4日(水) 12時 50分~15時50分	中性水素原子ガス21cm線輝線による天文学	鹿児島大学理工学研究科物 理·宇宙専攻	中西裕之	物理·宇宙	20	5	平成26年5月19日~5月30日	2014/5/9
7	平成26年6月11日 (水) 13時00分 ~ 16時00分	機械工学の技術と応用I	鹿児島大学大学院理工学研究 科機械工学専攻	駒崎 慎一 上谷 俊平	機械工学		20	平成26年5月19日~5月30日	2014/5/9
8		電子デバイス用単結晶及び電子デバイスへの計 算力学の適用	京都大学·九州大学	宮﨑 則幸	機械工学		50	平成26年6月16日~6月30日	2014/5/9
9	平成26年 8月11日 (月) 13時00分~17時00分	水圏地球化学	九州大学大学院理学研究院	吉村 和久	地球環境科学		20	平成26年6月16日~6月30日	2014/5/9
10	平成26年7月30日(水) 14時30分~17時30分	プラズモニック化学の最前線	北海道大学 電子科学研究所	三澤 弘明	生命化学専攻		制限なし	平成26年7月1日~7月18日	2014/6/13
11	平成26年 9月 3日(水 ) 14時30分~ 17時30分	建築振動制御技術の現在と未来	京都大学	辻 聖晃	建築学		20	平成26年7月1日~7月18日	2014/6/13
12	平成26年 9月 11日(木) 14時00分~ 17時00分	ウイルス除去膜	旭化成メディカル株式会社 医 療製品開発本部 医療材料研究 所	井出 正一	化学生命・化学工学		20	平成26年7月1日~7月18日	2014/6/13
13	平成26年9月19日(金) 13時00分~16時00分	強相関電子系と軌道自由度	早稲田大学 先進理工学部 物理学科	勝藤 拓郎	電気電子工学専攻		制限なし	平成26年8月1日~8月29日	2014/7/9

NO	日時	講義題目(和文)	講師所属	講師氏名	担当専攻	受講制限他専攻	受講申込み期間	更新日
1	平成26年12月18日 (木) 14時30分~17 時40分	先端粉体プロセスによる多機能セラミック スの創製	独立行政法人 物質·材料研究機構	目 義雄	化学生命·化学工学		平成26年4月17日~5月9日	2014/4/14
2	平成26年9月26日	歴史に学ぶ防災論:関東大震災からの警告	名古屋大学減災連携研究セン ターエネルギー防災部門	武村雅之	地球環境科学		平成26年8月1日~8月29日	2014/7/9
3	平成26年11月12日 (水) 14時30 分~17時30分	石橋の静的・動的解析手法の開発と模型 実験	熊本大学自然科学研究科	山尾敏孝	情報生体システムエ 学		平成26年10月15日~10月31 日	2014/7/9
4	平成26年11月28日 (金) 14時30 分~17時30分	視覚的物体認識の神経機構	大阪大学大学院生命機能研究 科	田村弘	情報生体システムエ 学		平成26年10月15日~10月31 日	2014/7/9
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								