

# 平成24年度 大学院教育プログラム

## 「先端学際科学」(単位数:2単位)

開講日程: 毎週水曜日 4限目 (14:50 - 16:20)

開講場所: 農学部防音103講義室 (理学部本館玄関の向かい側)

実施回	講義日程	講演者 (敬称略)	所属・タイトル
1	4月25日	荒殿 誠	九州大学大学院理学府・理学府長(教授)
			「グローバル化社会の大学院教育－中教審答申・文科省・九大－」
2	5月2日	田中 仁	東京大学大学院数理科学研究科・特任助教
			「見ないで数式を認識し、数学の世界に旅する」
3	5月9日	西田 育子	栗田工業株式会社 開発本部 基盤技術グループ第二チーム・主任研究員
			「水の有効活用に必要な水処理薬品」
4	5月16日	蓮尾 隆一	三菱自動車工業株式会社・執行役員 EVビジネス本部長
			「物理・クルマ・宇宙への夢」
5	5月23日	三谷 尚	福岡教育大学・教授
			「フーリエ空間を巡って(層状物質、固体表面、音、・・・)」
6	5月30日	上宇宿 俊朗	株式会社ネオス 化工技術部・部長
			「最先端の精密洗浄技術」
7	6月6日	森 康	北九州市立自然史博物館・研究員
			「博物館で働くということ:伝統的な学際現場のすがた」
8	6月13日	吉田 茂	太陽日酸株式会社 開発エンジニアリング本部 つくば研究所・副所長
			「太陽日酸の超低温技術に関する研究開発事例」
9	6月20日	池谷 知彦	電力中央研究所 材料化学研究所・上席研究員
			「低炭素社会の実現に向けた蓄電デバイス技術－蓄電池、燃料電池など－」
10	6月27日	松本 光央	出光興産株式会社 資源部地熱課・一般社員
			「地熱業界と一卒業生の進路選択例の紹介」
11	7月4日	松本 要	九州工業大学大学院 工学研究院・教授
			「超伝導技術の過去、現在、未来」(仮題)
12	7月11日	豊増 孝之	株式会社東レリサーチセンター 材料研究部・一般社員
			「受託研究分析における材料物性」
13	7月25日	郷田 治稔	福岡管区气象台・技術部長
			「自然災害の防止・軽減に向けた科学技術の活用」
予備日	8月1日	-	