

## 2020年度「先端科学技術特論I」講義日程

2020年度Sセメスター

金曜 2限(10:25~12:10)

\* 5月はオンライン講義の予定です。

状況により5階講堂、4階講義室で行いますので、化学HPとUTASをご確認ください。

回数	日程	講師(敬称略)	講義題目	備考
第1回	5月 8日(金)	小澤 岳昌 (東大)	※ガイダンス	オンライン (Zoom)
		池端 久貴 旭化成株式会社	化学製品開発へのインフォマティクスの活用	
第2回	5月22日(金)	吉田 伸 ダウ・東レ株式会社	ダウのシリコンンについて ~外資化学メーカーにおける組成物の研究開発と特許戦略~	
第3回	5月29日(金)	畝山寿之 味の素株式会社	化学で食の未来を切り開く。	
第4回	6月 5日(金)	伊崎 健晴 三井化学株式会社	プラスチック成形加工技術とレオロジー	
第5回	6月12日(金)	宮下 陽介 富士フイルム株式会社	富士フイルムにおける解析研究事例	
第6回	6月19日(金)	島田 武司 日立金属株式会社	機能性セラミックスの研究開発とビジネス	
第7回	7月 3日(金)	加藤 賢治 三菱ガス化学株式会社	企業で技術者に期待されること	
第8回	7月10日(金)	岩永 寛規 株式会社 東芝	非対称構造ジホスフィンジオキソ配位子を有する Eu(III) 錯体の構造と発光特性に関する研究紹介	
第9回	7月17日(金)	弓削 亮太 日本電気株式会社	NECにおけるナノカーボンの材料開発	
第10回	7月31日(金)	清水 史彦 三菱ケミカル株式会社	21世紀の化学産業の課題と三菱ケミカルの取り組み	
第11回	8月 7日(金)	小澤 伸二 株式会社カネカ	カネカの研究開発 カガクでネガイをカナエルために	

- ・ 毎回、授業時間内に課題を課すので、必ず授業時間内に提出すること。
- ・ 単位取得には11回のうち、6回以上出席し、課題を提出することが必要。

6月26日： 休講