## 化学・生物総合管理の再教育講座(講義内容)

後期

| 科目No. | 3 5 5      | 科目名         | 社会技術革新学特誦    | <b>à</b> 8      | サブタイトル | 化学技術 | <b>鈛略</b> 2 |   |
|-------|------------|-------------|--------------|-----------------|--------|------|-------------|---|
| 連携機関名 | 化学技術戦略推進機構 | レベル         | 基礎~中級        |                 | 講義枠    | 土曜後半 | 講義時間        | 10:00 ~ 11:30 11:50 ~ 13:20                     |
| 科目概要  |            | 境に優しく、より国際競 | 争力を有する製品・技術開 | 発を行ってきている。それら化学 |        |      |             | てきている。それらは、技術革新により、コスト<br>民生活に貢献しているかを述べる。また製品と |

| サブタイトル    |    | 講義名                       | 講義概要   | 講義日    | 教室       | 講師名    | 所属                        |
|-----------|----|---------------------------|--|--------|----------|--------|---------------------------|
| 電気・電子・□材料 | 1  | 後期講座の趣旨と概要                | 後期講座では主として、電気・電子・IT関連材料に焦点を当て、化学技術の革新により、如何に市民生活に豊かさ、利便性を与えてきたか、また、時代の要請に的確に答え、高機能で、より環境に優しい材料、高機能化を図ってきたかを概説する。   | 11月25日 |          | 熊井清作   | 一<br>一<br>一<br>化学技術戦略推進機構 |
|           | 2  | 表示装置と高分子材料                | 携帯機器用表示装置として発展してきた液晶表示装置は開発当初から目指してきた壁掛けTVを実現し大きな産業に成長した。液晶表示装置の構成に欠かせない機能性高分子材料を紹介すると共にこの分野での高分子材料のさらなる可能性について解説する。                                     | 11月25日 |          | 上原 清博  |                           |
|           | 3  | ケイ素と生活                    | ケイ素は石英、水晶、粘土を加工したレンガ、陶磁器などとして、我々に馴染み深い材料であった。近年は<br>半導体用高純度シリコン、合成石英や有機ケイ素樹脂、シリコーンとして社会の発展に寄与してきた。 本講<br>義では、身近な生活品と上記との係わりを通して、ケイ素材料技術と環境について検証する。      | 12月2日  | 1号館204   | 山本 靖   |                           |
|           | 4  | フッ素と生活                    | 日々の暮らしにおいて、フッ素がどのように立っているかについて説明する。電気通信・半導体分野の他、エネルギ・・環境、スポーツ用品・衣料・製薬、土木・建築、農業等の分野で活躍するフッ素について紹介する。更に地球環境保護についてはオゾン層保護、温暖化対策のフッ素についても解説する。               | 12月2日  |          | 新井清隆   |                           |
|           | 5  | コイルとくらし                   | 私達くらしはコイル無しでは成り立たないといっても過言ではない。発電機、電車などから、DVDレコーダーやデジタルカメラまで様々なところで利用されている。コイルの原理、技術の変遷に加えて、電子機器の小型化に伴って最近幅広く使用されている超微細コイル(FPコイル)についても解説する。              | 12月9日  |          | 竹中 克   |                           |
|           | 6  | ホログラムの原理と表示・記録への応用        | ホログラムは科学館や遊園地で私達を不思議な世界に誘ったり、また紙幣やカード、お菓子のおまけとしてお馴染みだが、一方、スーパーのレジなどで活躍する光学素子でもある。最近光ディスクへの応用も期待されるこのホログラム技術について、実物を前に原理や特徴、さらに具体的な応用例を紹介する。              | 12月9日  |          | 桜井宏巳   |                           |
|           | 7  | 電池技術の変遷と私たちのくらし           | 古代メソポタミアの遺跡からバクダット電池という古代の電池が発掘されている。その後のエジソン電池、そして携帯電話などの電源に使われている最先端リチウムイオン電池まで、私達の〈らしと古〈から密着している電池技術の変遷を紹介する。また、エネルギー・環境問題と電池の役割など未来の姿をも解説する。         | 12月16日 |          | 吉野 彰   |                           |
|           | 8  | キャパシタと〈らし                 | キャパシタ(コンデンサー)の作動原理から、日常生活での応用について平易に解説し、使用されている材料技術の進歩について概説する。また近年着目されている新しい二次電源としての電気二重層キャパシタの技術やイオン液体の応用についても概説する。                                    | 12月16日 |          | 宇恵 誠   |                           |
|           | 9  | 高度情報化社会の市民生活<br>と表示材料     | 表示材料(ディスプレイ)と言えばCRTに限られていた1970年代に液晶表示が登場し、今日まで電卓、パソコン、テレビ、携帯電話等新しい需要に答えてきた。PDP、有機EL等、液晶表示以外にも注目しながら、デジタルネットワーク化の進む高度情報化社会の市民生活を支える平面表示と表示材料を紹介する。        | 1月13日  |          | 多羅尾 良吉 |                           |
|           | 10 | 携帯電話と化学                   | 携帯電話は化学製品か。いまや生活必需品となり、なお進化を続ける携帯電話。これを部品、材料・・・と解剖していくと意外な事実が浮かび上がってくる。"ケミカルネットワーク"ともいうべき化学合成のつながりがその源泉となっているのだ。携帯電話を通して、化学産業を論じる。                       | 1月13日  |          | 出口 隆   |                           |
|           | 13 | 次世代表示デバイス「有機EL<br>デイスプレイ」 | 有機ELディスプレイとは、従来の無機化合物ではなく、有機物に電流を流すことで発光が得られる次世<br>示デバイスである。 薄型、 自発光、 高速応答という特徴を有し、 実用化が進められている。 ディスプレイの<br>造や材料について紹介し、 照明やフレキシブルディスプレイへの展開可能性についても論じる。 |        | - 3号館105 | 富永 剛   |                           |
|           | 14 | 半導体パッケージング用エポ<br>キシ樹脂系封止材 | 半導体素子を外部環境から保護し、基板への実装を容易にするためのエポキシ樹脂封止材は、素子の高集積/高機能化や実装技術の進歩と共に飛躍的に高性能化され、環境対応も積極的に進められている。<br>半導体と社会との係わり、市場動向、パッケージング(封止)の必要性、封止材技術の変遷等を解説する。         | 1月27日  |          | 尾形正次   | _                         |
|           | 11 | 印刷技術と生活                   | 印刷は、古来、情報伝達技術として発展してきた。1950年以降は情報伝達に留まらず、機能性素材を利用した食品包装材として消費生活を支え、また、高精度、高速生産技術として、エレクトロニクス製品の部材を供給するIT産業の一角を成すに至った。印刷技術の本質とその発展、生活の中での役割について紹介する。      | 2月3日   | 1号館403   | 高野 敦   |                           |
|           | 12 | 記録材料と生活                   | 記録はアルタミラの壁画以来、人間の知的活動として行われ、印刷法の発明は、近代を開くきっかけとなった。現在、記録技術はインターネットの普及と共に大きく変わろうとしている。記録技術である印刷、電子写真、インクジェット等について概説すると共に、記録用材料、最近のトピックスを紹介する。              | 2月3日   |          | 長瀬公一   |                           |
|           | 15 | 後期まとめ                     | 前期および後期講座を通して、技術革新により、如何に市民生活が豊かになり、かつ、利便性が向上したかを、述べ、更に今後期待される技術革新を展望する。   | 2月10日  |          | 染宮昭義   |                           |