

平成29年度中央区民カレッジ アンケート集計

35人（提出）／40人（最終回参加者）

1. この講座についての総評をお尋ねします。

とても良かった	良かった	どちらともいえない	あまり良くなかった	良くなかった	合計
21人	14人	0	0	0	35人
60.0%	40.0%	0	0	0	100%

2. この講座に参加した動機は何ですか。（複数回答可）

科学技術の分野に興味があった	岡山大学との連携講座だから	講師陣が魅力	友人に誘われて	余暇を活用したいから	その他
29人	11人	4人	0	1人	1人

【その他】→ 刺激が欲しかった。

3. 講師及び学習方法はいかがでしたか。楽しかった、勉強になった、このテーマをもっと深めたい等、印象に残った回に〇をつけてください（いくつでも）。また、感想等ご記入ください。

第1回 新しい光「テラヘルツ波」で見えてくる明るい未来

～テラヘルツ波計測システムの開発と応用～

- ナノ波による新材料の発展を期待したい。
- テラヘルツ波を初認識。その後科学記事で見かけることもあり、わかって良かった。
- 電磁波の面白さ。
- 未知なる事ばかりです…。
- 難しかったけど楽しかった。
- とても面白かったです。テラヘルツ波は初めて知りました。
- 光が七色からできていることなど面白かったです。
- 全く新しい知識。

第2回 未来の電子材料グラフェンの大量合成技術の開発と用途展開

～身近な材料で最先端のナノテクに挑む～

- 研究と将来展望の関連が深く心に染みた。
- フラーレンとホーン型に関心があったが、酸化グラフェンに期待度大。実験の勇気に拍手！
- グラフェンで氷が切れる！素晴らしい。
- 実用化が進むと良い。
- 正直私の理解の範囲を超えていましたが、面白く勉強になりました。
- とても興味深い材料でした。実用化が楽しみです。
- 将来に希望が持てました。
- サンプルを配布したりして、親しみ易い。

第3回 光合成水分解の仕組み ～光と水からエネルギーと酸素へ～

- 新しいエネルギーとして期待したい。
- 分子図の読み解き方がわかって今後の学習に役立つ。人工光合成は先が楽しみ。
- 環境に少しでも不可のかからない研究がすごい。ノーベル賞とって下さい。
- 日本から世界へ拡大してほしい分野です。
- 先生がノーベル賞をいただけるとよい！！
- 光合成で環境破壊が改善されそうで、頑張っていたきたい。
- 安価な値段で水素ができるなんて将来が楽しみになりました。
- 予算と効果の点がどうなるか。
- わかりやすく、興味深かった。
- 光合成がこんなに簡単そうでむずかしいとは…有効な研究と思われる。

- かなり難解でしたが、大学との連携ならではと思う。
- 難しかったので、もう少しわかりやすく話して欲しかったです。
- 話が難しかった。

第4回 歯を失った際に現状でできることと将来展望 ～口腔インプラントと再生医療～

- さらなる発展を期待したい。とくに新細胞や骨など。
- 最高の講座だった。
- 1つの専門分野の講義で、生きていく上での沢山の注意点、希望を気付かせていただきました。
- インプラントの適・不適の原因がわかって良かった。歯の再生可能性の今後に期待。
- インプラントについて色々と言われていましたが、今回の講座で詳しく知ることが出来て良かったです。
- 生活習慣病、介護予防の重要性が良くわかった。
- 歯の大切さ実感しています（治療中）。
- インプラントの良さと危険。
- 大変参考になりました。ありがとうございました。
- インプラントへのイメージが変わりました。お話もわかりやすくて大変面白かったです。
- 噛み砕いてお話して下さり、わかりやすかったです。
- インプラントについて理解できました。現在インプラントしていますが、健康に暮らしております。
- 80才20本も夢では無いと希望を持ちました。
- わかりやすかった。
- 技術的な問題だけでなく、社会的な問題点についての視点の話も大変良かった。
- インプラントの背景の深さがわかる。身近になった。