

自然科学探究II 科学特別講義 第2回を行いました

日時 令和元年12月16日(月)
参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC)2年生〔34回生〕
内容

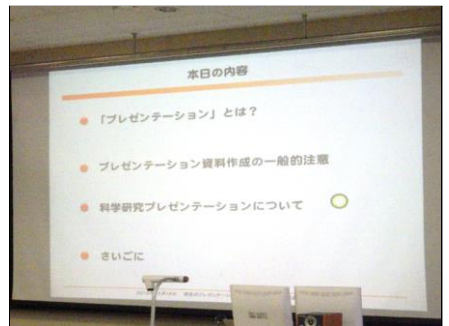
SSC 2年生〔34回生〕が、自然科学探究II「科学特別講義(第二回)」を行いました。テーマは「理系のプレゼンテーション～資料作成から質疑応答まで～」、甲南大学フロンティアサイエンス学部 教授の 藤井 敏司 先生にご講演いただきました。



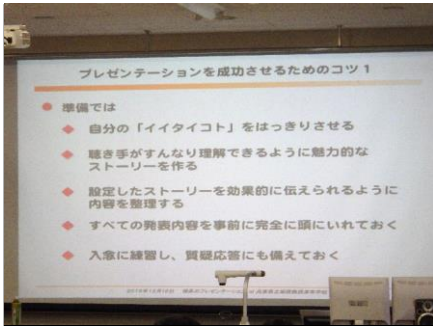
理系のプレゼンテーション
 理系のプレゼンテーションについて、甲南大学の藤井教授にご講演いただきました。



講義を受けるSSC 2年生
 2月に課題研究発表会を控える2年生。スライドの作成に活かしていきたいです。



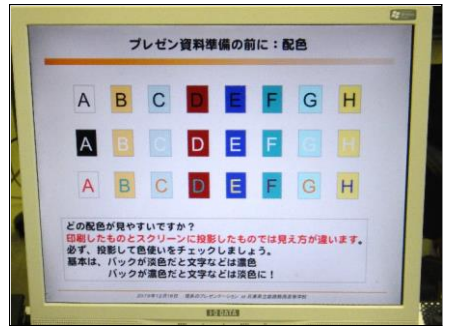
プレゼンの講義
 プレゼンについての講義を受けるのは初めてで、プレゼンの基本的なルールを教えてくださいました。



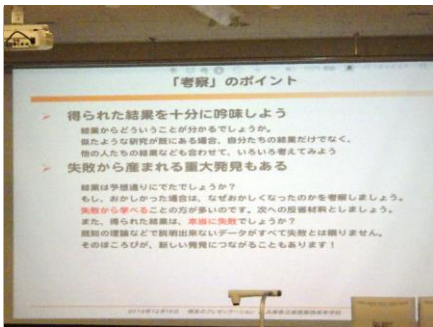
「イタイコト」をはっきりと
 プレゼンにおいては、自分の言いたいことをはっきりとさせて、それを聴衆に伝えることを意識します。



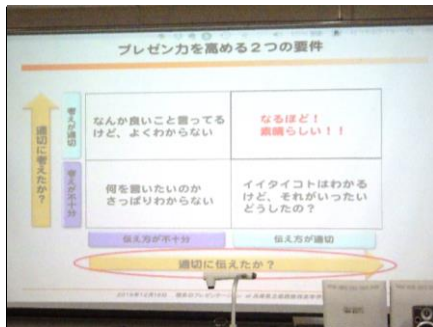
プレゼンテーションの技術
 話し手として必要なことを藤井先生が実践しながら説明をしてくださいました。



スライドにおける色の使い方
 見やすいスライドをつくるためには、使う色にも気を配ることが必要です。



考察のポイント
 研究発表のプレゼンにおいて、考察は非常に重要です。自信をもって伝えられるように準備したいです。



プレゼン力を高めるためには
 プレゼンにおいて大切なのは、適切に考えることと、それを適切に聴衆に伝えることです。



生徒代表お礼のあいさつ
 今回教えていただいたことを2月の発表会に活かしたいです。藤井先生、ありがとうございました！