

工学,探究支援・市立千葉高校 SSH,千葉大学連携,生命・医療系コース

「千葉市未来の科学者育成プログラム開講式・記念講演・全体ガイダンス」

日時：平成30年6月16日（土）9：00～12：10 場所：千葉市立千葉高等学校  
講師：阿久津明人先生（NTT サービスエボリューション研究所企画部長 工学博士）



市長から激励の言葉をいただきました



連携機関を代表して千葉大学教育学部副学部長 加藤教授からお話をいただきました



呼名の際、今頑張っていることや将来の夢を発表しました



阿久津先生のご講演

最先端の映像伝送技術について



影を操り、平面図形を立体化して見せる技術に驚きました。



変幻灯の不思議さに魅了されました。



8Kテレビの映像の美しさに目をみはりました。



多くの質問に丁寧に答えていただきました。



受講生を代表して、お礼の言葉の様子。



錯視を利用したコースター。お土産にいただきました。

【受講生の感想】

- ・呼名の際はとても緊張しましたが、他の受講生の紹介を聞いて、皆、科学に対して熱心だとわかり、僕も頑張ろうと思いました。今日は特に阿久津先生の話に感動しました。
- ・NTTは電話の会社というイメージが強かったですが、画面などの同期技術 kirari の話を聞いて未来への期待が膨らみました。
- ・初めて知ることが多く、今の映像技術の発展がよくわかりました。SFのような技術がすごく身近に感じられました。この映像技術がどのように発展していくのか楽しみです。今、VRも話題になっていて、もしVRと、今回の立体技術が合わされば、もっと良いものになると思いました。毎回このような濃い話を聞けたり、研究できたりするのだと思うと、とても好奇心がわきました。
- ・今日の開講式の講演で、情報伝達技術はものすごく進歩をとげたのだと、デモンストレーションを見て感じました。8Kテレビというのはよく聞きますが、開発の事情や国家の戦略なども感じられて、とても楽しくお話を聞くことができました。