



第29回 自然科学研究教育センター講演会

2014年11月7日 (金) 16:30~18:00

日吉キャンパス 来往舎 1階 シンポジウムスペース

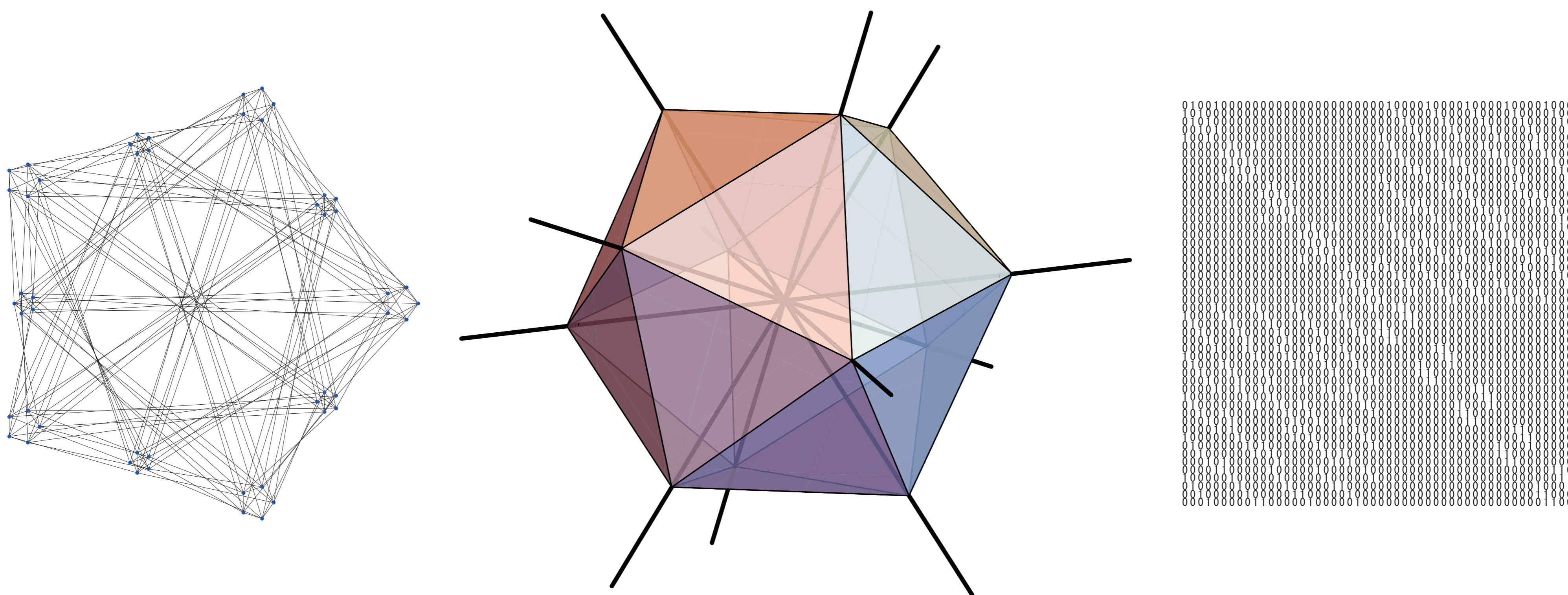
琉球大学教授 徳重 典英 氏

学生・塾外の方 来場歓迎 参加費無料

あつ,

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 11 = \prod_{k=1}^3 \prod_{l=1}^4 \sqrt{2 \cos \frac{\pi k}{3+1} + 2 \sqrt{-1} \cos \frac{\pi l}{4+1}}$$

こんなところにも線形代数が!



慶應義塾大学 自然科学研究教育センター事務局 (日吉キャンパス来往舎 1階)

〒223-8521 横浜市港北区日吉 4-1-1 Tel: 045-566-1111

URL: <http://www.sci.keio.ac.jp/> メール: office@sci.keio.ac.jp

*天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合があります。その場合、上記のウェブサイトで告知しますので、事前にご確認下さい。

