

| No. | 発表 年度 年 月 日 | タイトル |
|-----|-------------------|---|
| 1 | H16年度 2004年 2月11日 | 球で編んだ立体模型から GRAPES まで —数学教育の導入教具について— (特別講演) |
| 2 | H17年度 2005年10月28日 | (不明) |
| 3 | H19年度 2007年12月14日 | 円周上の等分点を $1 : (-2)$ の比で移動する 2 点を結ぶ線分の 交点について |
| 4 | H20年度 2009年 1月23日 | 展開図が三角形になる四面体 |
| 5 | H21年度 2009年 5月22日 | 素朴なアイデアでサイクロイドなどの長さや面積を求める |
| 6 | H21年度 2010年 1月22日 | 高校におけるいくつかの話題 |
| 7 | H22年度 2010年11月12日 | 高校生に分かる五色問題 |
| 8 | H23年度 2011年 6月10日 | 高校生に分かる e と π の無理数性 |
| 9 | H23年度 2011年 6月24日 | 「算法助術」『30個の球の外接問題』から始める、 無理数の有理数近似について |
| 10 | H23年度 2011年 7月 8日 | ピタゴラス数のお話 |
| 11 | H23年度 2011年10月28日 | ピタゴラス数とグノモン (群) |
| 12 | H23年度 2011年11月25日 | π の無理数性の証明2010 |
| 13 | H25年度 2013年 5月24日 | オイラーの多面体定理 —高校生に向けた証明— |
| 14 | H25年度 2013年 6月14日 | 3Dプリンターについて |
| 15 | H27年度 2015年 6月26日 | $23x+16y=1$ を満たす整数 x, y を (素早く) 求めよ |
| 16 | H29年度 2017年 5月26日 | 簡単に計算出来る (複雑そうな) 面積 |
| 17 | H29年度 2017年11月10日 | 江川邸算額の問題について |
| 18 | H29年度 2017年11月12日 | 簡単に計算出来る (複雑そうな) 面積 (学校数学研究会・講演) |

