

学校数学発展研究会（通算第 31 回）

令和 2 年 11 月 15 日（日）
愛知教育大学 第二共通棟 422 教室

プログラム

	総合司会	近藤 秀夫（名古屋市立緑高等学校）
14:00	開会あいさつ	山口 隆夫（会長）
14:05	研究発表	
1.	14:05～14:35	堀部 和経（堀部数学模型研究所） 「標準正規分布曲線の下の面積 — 高校生に向けて」
2.	14:40～15:10	大西 宏明（愛知教育大学大学院） 「隣り合う分数について」
3.	15:25～15:55	チャン ラダ（愛知教育大学大学院） 「奇数次魔方陣を作る新しい方法について」（英語発表）
4.	16:00～16:30	小谷 健司（愛知教育大学） 「立方体の展開図の個数について — 高校での実践報告」
16:30	閉会あいさつ	加藤 稔明（愛知県立半田高等学校）

- この研究会は、愛知教育大学ホームカミングデーの一環として実施します。当日は、数学だけでなく他の教科等でも研究会が実施されます。
- コロナ感染症のため、ホームカミングデーが中止される場合があります。ホームカミングデーのウェブページを確認したうえで、ご来学ください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/event/2020/11/15.html>