

## 講演

## 2014 年

・理科教育振興法制定 60 周年記念会, 『想定外の事態に対応できる能力をもつ若者を育てるためには』, 戸山高等学校 / ・瀬戸内市教育講演会, 『君の頭に発想の泉を掘り起こせ!!』, ゆめトピア長船 / ・山口県周南市教職員団体・10 周年講演会, 『柔らかか頭で発想の転換を』, さくらホール / ・京都市立塔南高等学校, 『感動を数学にのせて』 / ・東京大学薬学部「医薬化学Ⅲ」, 『サイエンスの 7 つの心得』, 本郷キャンパス / ・熊本市・中高校生講演, 『身のまわりには数学がいっぱい』, 熊本大学 / ・第 54 回自然科学観察コンクール表彰式, 『若き科学者のみなさんへのメッセージ』, 日本科学未来館 / ・文科省主催・数学協働プログラムシンポジウム, 『世界は計算! されている?』, 日本科学未来館 / ・理窓会入会式, 『贈る言葉』, 武道館 / ・埼玉県南市民講演, 『面白い数学の世界』, 川口総合文化ホール / ・奈良県橿原市講演, 『算数・数学大サーカスショー』, かしはら万葉ホール / ・リフレッシュセミナー, 『Seeing is believing』, 理大・神楽坂 / ・「紉の会」春季シンポジウム, 『これからの教育について—想定外の事態に対応できる能力の育成—』, 私学会館 / ・生涯学習一般講座, 『秋山仁の算数・数学スペクタクルショー—ものづくりでなるほど納得ゼミ』, 理科大・神楽坂 / ・ライオンズクラブ国際協会 337-C 地区・第 60 回年次大会, 『子どもの数だけ夢があり、夢の数だけ将来がある』, 諫早文化会館 / ・明治大学リバティアカデミー「ア・ミュージアム」, 『学びの原動力は知的やじ馬精神である—』, 理科大・数学体験館 / ・竜ヶ崎第一高等学校・SSH 指定記念講演, 『秋山仁の SSH 始球式』 / ・理科大こうよう会・定期総会, 『得手に帆あげて、理大港、いざ出航!』, ホテルグランドパレス / ・由利本荘市公開授業・講演会, 『感動を数学に乗せて』, 由利本荘市文化交流館 / ・野村證券社員研修 I ~ III, 『水槽は湛え、泉は湧き出す』, 港区 / ・水戸第二高等学校・SSH 記念講演, 『Math Spectacle Show』 / ・富山市立神明小学校, 『夢を持つことの大切さ—そのためには—』 / ・魚津市 PTA の会, 『これからのために、何事にもチャレンジ』, ホテルグランミラージュ / ・ガム大学 Mathematics & Computer Science Club 講演, 『レクチャー・ワークショップ』, 数学体験館 / ・科学文化概論, 『サイエンスの 7 つの心得』, 理科大・神楽坂 / ・新宿区立愛日小学校, 『算数のたのしさ』 / ・清明学園中学校, 『数学なしでは生きていけない』 / ・奇石博物館講演, 『Translations and Atoms of Shapes』, 山梨県富士宮市 / ・三菱電機情報システムユーザー会, 『君の頭に発想の泉を掘り起こせ』, 東京国際フォーラム / ・JST さくらサイエンスプラン (中国高校生), 『Welcome to Tokyo University of Science and welcome to Math』, 理科大・神楽坂 / ・富山県ひとづくり財団, 『君は今日から算数マジシャン!』, 富山市 / ・第 63 回全国幼児教育研究徳島大会, 『人生で大切な道義は 6 歳までに教えるべし』, 鳴門文化会館 / ・君津市教育講演会, 『教師は五者を兼ねる』, 君津市民文化ホール / ・西尾市教育研究会・PTA 連絡協議会, 『子どもの数だけ夢があり、夢の数だけ将来がある』, 西尾市文化会館 / ・2014 年度 Science Leaders Camp, 『授業改革→全員参加→科学的リテラシーと創造力の育成』, 理科大・神楽坂 / ・山口県立防府商工高校, 『あなたは、今日から数学マジシャン!』 / ・北日本新聞社・とやま夏

期大学, 『You can be a magician from today!—今日からあなたは魔法使い!—』, 立山国際ホテル／・聖徳大学幼児教育専門学校同窓会・ひじり会, 『子どもたちに育てたいこと』, アルカディア市ヶ谷／・青森県立三本木高等学校・SSH 講演会, 『数学スペクタクルショー』, 十和田市民文化センター／・教科書用図書卸協同組合, 『身のまわりには数学がいっぱい』, ホテルグランドヒル市ヶ谷／・富山東高等学校学園祭, 『スペクタクル・マジックショー』／・土浦第二高等学校, 『体験授業』, 理科大・神楽坂／・山梨英和, 高等学校・SSH 特別講演会, 『Spectacle Math-Magic Show』／・教職実習, 『理数離れと日本の教育・科学技術政策』, 理科大・野田校舎／・大子町 PTA 指導者研修会, 『今日からあなたは数学マジシャン!』, 大子町文化福祉会館／・文京区教育委員会 第2回校園長研修会, 『子どもの数だけ夢がある』, 文京区役所／・JAIST フェスティバル, 『あなたは今日から魔法が使えるエンターテナ』, 北陸先端科学技術大学院大学／・リアルサイエンス・十勝東部方面教育振興会講演, 『感動を数学に乗せて』, える夢館／・東京都教育委員会・東京ジュニア科学塾, 『数学の理論を五感で体感する』, 理科大・神楽坂／・将来育成講座(理科大グローバルサイエンスキャンパス), 『解けそうで解けない未解決問題、諸君のアイデアを求む』, 神楽坂校舎／・第3回国際科学オリンピック公開シンポジウム, 『国際科学オリンピック—メダリストたちの想い』, 理科大記念館／・ホームカミングデー2014 in 葛飾, 『流浪の果てに歓喜と悲劇—我が闘争—』, 理科大・葛飾／・Dounan (道南) ティーチャーズセミナー, 『巡りゆく時の流れに適った理数教育を』, 理科大・長万部／・神奈川県総合教育センター・創立50周年記念, 『子どもの数だけ夢があり、夢の数だけ将来がある。』, 善行庁舎／・グローバルサイエンスキャンパス「数学基礎 I・II」, 『論理速習講座, 対偶と背理法』, 理科大・神楽坂／・埼玉平成高等学校・創立30周年記念講演, 『数学スペクタクル・ショー』／・ホームカミングデー2014, 『青春ロックン・ロール』, 山口東京理科大学／・東京私立中高等学校協会「理数系教科研究会」, 『授業は感動の舞台』, 私学会館／・リアルサイエンス東海市講演, 『発想の泉を掘り起こせ』, 東海市立文化センター／・那須塩原市教職員講演, 『子どもの意欲を高める授業づくり』, 黒磯文化会館／・理科大公開講座, ◆1回目『もの作り: ゆがんだタイヤをもつ車』◆2回目『ゲームやパズルの必勝法』／・リケジョフェス, 『秋山仁氏×山崎直子氏 特別トークセッション』, ウィンク愛知／・理数教育研究センター・研究会「望ましい高校理科のカリキュラム」, 『時代が若者に求める能力とは—自分で課題を見つけ、自分で解決する—』／・京都市立堀川高等学校, 『不得手に挑戦してみよう』