

講演

2011 年

・久光製薬（株） モーラステープ効能追加記念、『発想の転換で不可能を可能に—医療の現場に溢れる数理—』、ホテルニューオオタニ幕張／・ほくでんおもしろ実験室、『科学の芽を育てよう！』／・NPO 法人体験型科学教育研究所、『秋山仁の数学ワークショップ』、名古屋市大同大学／・港区産業団体、『発想の転換で不可能を可能へ』、高輪区民ホール／・島根県教育委員会、LP ガス協会、『算数・数学ワンダーランド、日帰り冒険旅行』、島根芸術文化センター／・NPO 法人体験型科学教育研究所、『こどもの日レクチャー』、中央区／・長野県上伊那教育会、『発想の転換で不可能を可能に—これからの理数教育のあり方—』、伊那県民文化会館／・現代文明論、『科学は世界をどのように変えたか』、清水校舎／・りそな銀行池袋支店、『脳から若返る！—大人のための脳革命—』、ホテルメトロポリタン／・佐賀県教育委員会・毎日新聞社 自然科学観察コンクール、『シゼコン理科教育ラボ 2011』、佐賀市保険福祉会館／・京セラ労働組合、『発想の転換で、不可能を可能に！』、松阪市民文化会館／・札幌研究支援課、『発想の転換で、不可能を可能に』、紀伊国屋本店札幌／・岩手県釜石市立小学校、『自然科学観察コンクール 出張科学授業』、シゼコン／・TKC 九州会、『発想の転換で、不可能を可能に』、ホテル日航福岡／・京都市立堀川高等学校、『得手に帆あげて』／・(株) ダイヘン溶接メカトロシステム、『発想の転換で、不可能を可能に』、ヒルトン大阪／・Summer Intensive Seminar 2010、山中湖／・教員免許更新講習、『数学ワンダーランド、日帰り冒険旅行』、理科大・神楽坂／・秋田医師会、『発想の転換で、不可能を可能に！』、角館武家屋敷ホテル／・数学オリンピック、『Math in Art, Art in Math』、嬬恋／・ひかりのくに、『それは秋山君も目を開けていた証拠です』、中京大学文化市民会館／・富山県ひとつづくり財団、『数学ワンダーランド 1 日冒険旅行』、高志会館／・朝日小学生新聞・RSサイエンススクール、『算数スペクタクル・ショー』、学習院大学／・八千代座創立 100 周年記念、◆第 1 部『算数・数学 大スペクタクルショー』◆第 2 部『これからの教育の在り方』、熊本県山鹿市／・2011 東海カルチャーセミナー、『発想の転換で不可能を可能に』、高輪台高校／・シゼコン出張授業、『身近な不思議を解き明かそう』、◆名取市下増田小学校◆増田小学校／・山形県教育公務員弘済会、『あなたはただ感動してくれれば良いのです』、山形テルサ／・秋田県中仙市教育委員会、◆第 1 部『算数・スペクタクルショー』◆第 2 部『数学と友だちになろう』、中仙市民会館／・東海大学 現代文明論、『生活を科学する—科学への醍醐味』、阿蘇校舎／・東海大学 現代文明論、『生活を科学する—科学への醍醐味』、熊本校舎／・リアルサイエンス帯広キャラバン、◆第 1 部：『秋山仁の数学ワンダーランド in 幕別』、幕別町百年記念ホール、◆第 2 部：『数学ワークショップ』、学習室／・リアルサイエンス帯広キャラバン、『秋山仁のワンダーランド in 浦幌』、浦幌小学校／・菅生高等学校・開校記念式、『或る舟は東へ進み、ほかの舟は同じ風で西へ進む』／・共育コーチング研究会、『今までの教育は本当に良いものだったのか？』、東京ウイメンズプラザ／・ホール／・山形県酒田東高等学校、『数学に恋したくなる話』／・昭和学院秀英中学校・高等学校、『或る舟は東へ進み、他の舟は同じ風で西へ進む』／・滋賀県立

長浜北高等学校, 『或る舟は東へ進み, 他の舟は同じ風で西へ進む』 / ・久光製薬(株) モーラ
ステーブ記念講演, 『発想の転換で不可能を可能に! ~医療の現場に溢れる数理~』, ラシーネ
/ ・港区産業団体連合会, 『発想の転換で, 不可能を可能に』, 高輪区民ホール / ・高知市立西部
中学校・創立 50 周年記念講演会, 『子どもの数だけ夢があり, 夢の数だけ将来がある』 / ・京
都塔南高校 京都市教育委員会, 『やればできる, できるからおもしろい』, 京都塔南高校 / ・京
都芸術高校, 『創意と工夫』 / ・葛飾区講演・理科大, 『算数 / ・数学スペクタクル・ショー』,
亀有リリオホール / ・静岡県立大学, 『君の頭に発想の泉を掘り起こせ』 / ・仙台市立南吉成中
学校, 『算数, 数学ワンダーランド in 仙台』 / ・三大学連携推進講演, 『三人よれば文殊の知恵,
発想の転換を』, 山口県立大学講堂桜園会館