



「冬季セミナー」がリニューアルします!

本来の「冬季セミナー」は、日本初等理科教育研究会としての理論を創る上で重要な、研究企画部員のための勉強会でありました。しかし、参加を希望する全国の先生方の声にお応えするために、研修に重点を置いた昨年度までのスタイルに変更したという経緯があります。

そのため、研究企画部がリーダーシップを発揮して理論を創る場が極めて少なくなっていました。もちろん、多くの先輩方が築き上げた理論の蓄積はあります。しかし、時代の変革と共に、教育理論も変わりました。様々な時代の流れに、現在の日本初等理科教育研究会が追いついていないのが現実です。そこで、本年度から、研究企画部は月1回の「勉強会」を開催し、これまでの理論の確認と、これからの理科教育の在り方についての情報交換を続けています。

本年度の「冬季セミナー」の計画にあたっては、このような現状をもとに、本来の開催目的に合った研究企画部の“拡大勉強会”としてリニューアルさせていただくことにしました。もちろん、現会員の方々、一般の方々もオブザーバーとして参加していただくことは大歓迎です。

多くの先生方のご参加を、心からお待ちしております。

研究企画部“拡大勉強会”テーマ

学力調査からみえた子どもの学力とその課題 part II

1 期 日 平成24年12月26日(水) 12:30受付 13:00開会
27日(木) 12:30閉会

2 会 場 筑波大学附属小学校
〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1
※ 地下鉄丸ノ内線「茗荷谷駅」より徒歩 8分
地下鉄有楽町線「護国寺駅」より徒歩15分

3 参加費 会員・学生：3000円 一般：4000円 ※資料代含む 1日のみの参加も同じ

4 問い合わせ ◆ 研究企画部 阿部 勝人 (八千代市立村上東小学校)
阿部携帯：090-3516-4083

5 日 程

◆第1日目 12月26日(水) ◆第2日目 12月27日(木)

12:30	13:00	13:15~14:05	14:15~15:25	15:30~16:40		
受 付	開 会 行 事	① 授業改善プランの提案 ・研究企画部員が、学力調査結果の分析に基づく授業改善プランを提案 [物理] 高岡 洋介 [八千代台東小] [化学] 金田 健一 [松之木小] [生物] 前川 良平 [千葉大附属小] [地学] 伊藤 潤 [村上東小]	実践発表 (70分×各2人)		移 動	懇 親 会
			千葉支部 千葉市立緑町小学校 鎌田 映一 5年「もののとけ方」	埼玉支部 越谷市立大間野小学校 熊倉 貴生 5年「雲と天気の変化」		
			群馬支部 前橋市立桃瀬小学校 上村 めぐみ 6年「水溶液の性質」	神奈川支部 横須賀市立野比小学校 瀧本 和樹 5年「電流の働き」		
		② 授業改善プランづくり ・提案されたプランをグループに別れて徹底討論し、修正・改善				

8:30	9:00~10:30	10:45~12:15	12:15
受付	提 案 「学力調査結果から何がみえたか？」 塚田昭一〔学力調査官〕 ・会員であり学力調査官でもある塚田から、調査結果とその分析、さらに授業改善の視点を提案	① 授業改善プランの提案 ・1日目に検討・作成した授業改善プランを、企画部員からプレゼン ② ディスカッション ・塚田と4人の研究企画部員が、授業改善の具体策について討論 コーディネーター：森田和良〔筑波大附属小〕	閉会行事

〈参加申込の方法〉

参加される方は、下の様式でFAXでお申し込みください。

〒 112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 筑波大学附属小学校内
 日本初等理科教育研究会 事務局
 TEL&FAX 03-3946-1944

----- 切り取り線 -----

研究企画部“拡大勉強会”への参加申込書

《申込先》送付票なしで、このままお送りください。

F A X : 0 3 - 3 9 4 6 - 1 9 4 4

1	フリガナ 氏 名 _____ 所 属 _____ 連絡先（お電話又はメールアドレス） _____
2	フリガナ 氏 名 _____ 所 属 _____ 連絡先（お電話又はメールアドレス） _____
3	フリガナ 氏 名 _____ 所 属 _____ 連絡先（お電話又はメールアドレス） _____