

各高等学校長 様

千葉県高等学校教育研究会
数学部会部会長 中村 秀夫
(公印省略)

平成21年度千葉県高等学校教育研究会数学部会総会・春季研究大会の
開催について(依頼)

このことについて、下記により開催いたします。
つきましては、貴校関係教諭の派遣について格別の御高配をお願い申し上げます。

記

- 1 主催 千葉県高等学校教育研究会数学部会
- 2 後援 千葉県教育委員会
- 3 期日 平成21年6月3日(水)
- 4 会場 千葉県立大多喜高等学校(受付, 公開授業)
大多喜町中央公民館(総会, 研究発表, 講演, 研究協議)
- 5 日程

受付(弁当注文)	9:00~	9:35
公開授業(2限)	9:40~	10:30
移動		
総連絡	11:00~	11:50
昼食・休憩	11:50~	12:00
研究発表	12:00~	12:50
講演	12:50~	13:50
研究協議	14:00~	15:30
閉会	15:30~	16:00
	16:00	
- 6 内容
 - (1) 総会
①挨拶(部会長, 教育委員会, 会場校校長, 会場校数学科主任)
②議長選出
③議事
ア 平成20年度事業報告
イ 平成20年度収支決算報告, 監査報告
ウ 平成21年度事業計画案審議
エ 平成21年度予算案審議
オ 平成21年度地区委員選出及び部会長, 会計監査の推薦・承認
カ その他の役員委嘱
キ その他
 - (2) 研究発表
①「平成21年度大学入試センター試験(数学)のアンケート調査結果について」
千葉県立小金高等学校 坂本 大輔 先生
②「定積分を用いないで面積を求める方法」
千葉県立犢橋高等学校 佐藤 富美男 先生
 - (3) 講演
「大学の研究成果の製品化奮闘記」
千葉大学工学部共生応用化学科教授 斎藤 恭一 先生
(講演の概要—斎藤先生のことばより—)
「海水からウランを採取する吸着材料, 汗臭さを取り除くデオドラント
スーツ, 虫歯予防のための食品添加物を製造する材料といった高分子製の
材料を, 放射線グラフト(接ぎ木)重合法という技術を生かして, 企業と
組んで開発してきた。また, 応用数学や理系英語の教材も刊行してきた。
ほとんどが売れずに終わっている。こうした失敗から教訓を拾い出す。研
究を進め, まとめていくときの定量化の力(“数学”)と, 研究成果を論
文や特許として記述するときの論理構築の力(“数学”)の大切さをお伝
えします。」

7 参加方法

(1) 参加申込方法

別紙のファクシミリ送付票をFAXにより、平成21年5月26日(火)まで
をお願いします。電話での申し込みはご遠慮願います。

申込先	千葉県立木更津高等学校内 数学部会事務局
FAX	0438-22-0376

(2) 参加費

1名あたり2,000円を当日受付にて納入願います。

(3) 昼食

希望概数把握のため、ファクシミリ送付票に記入して注文し、当日受付時に
代金をお支払いの上、引換券をお受け取りください。当日の注文変更・追加は
受けかねます。ファクシミリ送付票で注文されても、受付時間終了時(9:35)
までに間に合わない場合は注文を取り消しますのでご了承ください。

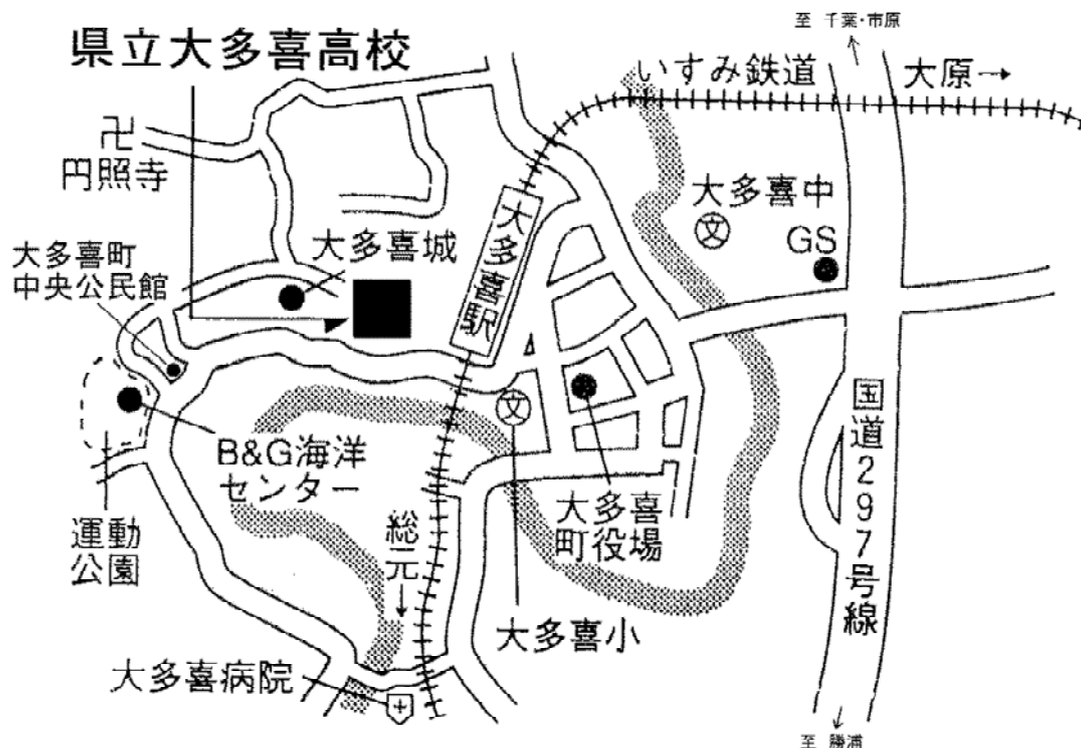
(4) 交通機関

いすみ鉄道	①	大原発	7:44	大多喜着	8:22
	②	同	8:58	同	9:25

8 注意事項

駐車場はB&G海洋センターとなります。また、受付及び公開授業は大多喜
高校で、総会及び研究発表・講演等は大多喜町中央公民館で行います。B&G
海洋センターと大多喜高校とは徒歩で約15分離れています。自家用車でお越
しの方は、時間に余裕をもってお越し下さい。

9 会場案内図



10 その他

今年度の見学研修会は、8月7日(金)に東邦大学理学部において実施する
予定です。内容は、コンピュータ研修、講義等を予定しております。詳細は7
月頃連絡いたしますが、多くの先生方の参加をお待ちしております。