

平成29年12月20日

各学校長様

神奈川県公立中学校教育研究会
技術・家庭科研究部会
部会長 和泉田 政徳
(公印省略)

神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会
技術・家庭科（技術分野）研究委員会 研究授業について（依頼）

時下の候、皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より本研究部会に対しまして、格別のご理解とご協力を賜り、感謝しております。

さて、県技・家研研究委員会の研究授業につきまして、つぎの通り開催致しますので、校務ご多用とは存じますが、貴校 _____ 様（教頭・副校長・統括教諭・主幹教諭・教諭）のご出席につきまして、ご高配頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

1. 日時 平成30年2月8日（木）
受付 13:00～ 授業開始 13:20～
2. 会場 川崎市立白鳥中学校
川崎市麻生区白鳥1丁目5-1
044-988-9701
3. 授業内容 エネルギー変換「製作品に使われている技術を活用する方法を考えよう」
4. 持ち物 学習指導要領解説（技術・家庭科編）

平成29年12月20日

県技・家研 研究委員 様

神奈川県公立中学校教育研究会
技術・家庭科研究部会
部会長 和泉田 政徳
(公印省略)

神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会 技術・家庭科（技術分野）研究委員会 研究授業について（訂正）

時下の候、皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より本研究部会に対しまして、格別のご理解とご協力を賜り、感謝しております。

さて、県技・家研研究委員会の研究授業につきまして、つぎの通り開催致しますので、校務ご多用とは存じますが、貴職の出席につきまして、よろしくお願い申し上げます。

1. 日時 平成30年2月8日（木）
受付 13:00～ 授業開始 13:20～
2. 会場 川崎市立白鳥中学校
川崎市麻生区白鳥1丁目5-1
044-988-9701
3. 授業内容 エネルギー変換「製作品に使われている技術を活用する方法を考えよう」
4. 持ち物 学習指導要領解説（技術・家庭科編）



交通手段
小田急多摩線
栗平駅または五月台下車
徒歩10分