

別紙 講座内容

講座	内 容	講 師
A	色水を重ねた柱 探究的な授業の進め方と単元毎の探究実験について	豊島区立駒込中学校主幹教諭 吉田 勝彦 先生
B	全反射の科学 1人1台端末の活用	江戸川区立篠崎中学校指導教諭 渡邊 純 先生
C	フレミングの三方向の関係 簡単にできる自作教材	文京区立本郷台中学校指導教諭 庄司 美智子 先生
D	手軽に見よう 放射線 放射線教育をどのように進めていますか	世田谷区立駒沢中学校指導教諭 内藤 理恵 先生
E	わからないことを考える体験を積む 日常生活と科学の関わり	杉並区立富士見丘中学校指導教諭 中島 誠一 先生
F	化学式ゲーム グループ活動の工夫	品川区立富士見台中学校指導教諭 坂内 温実 先生

※講座はA～Fのうち、当日に3つを選び受講していただきます。各教室の定員によっては受講希望に沿えない場合があることをご了承ください。

参考 研修会全体のプログラム

時 間	内 容				講 師
午後1時～	【開会式】 会長あいさつ 江東区教委よりごあいさつ				
午後1時05分 ～1時55分	【講演】 学力調査を踏まえた授業改善と観点別学習 評価（仮）				文部科学省 国立教育政策研究所 学力調査官・教育課程調査官 神 孝幸 先生
午後2時05分 ～3時30分	【講座】 第1理科室	第2理科室	第3理科室	第4理科室	6人の指導教諭による実践発表 15分とディスカッション10分を 1コマ25分行う予定です。
2:05～2:30	講座A	講座B	講座C	講座D	
2:35～3:00	講座A	講座E	講座C	講座F	
3:05～3:30	講座E	講座B	講座F	講座D	
午後3時40分 ～4時25分	【開発教材コンテスト】 広報部長（審査方法について）				
午後4時25分 ～4時30分	【閉会式】 研修部長より、事務連絡、アンケート入力について				