

都内各中学校長様
都内各中等教育学校長様

東京都中学校教育研究会
会 長 笹川 敏
東京都中学校理科教育研究会
会 長 花田 英樹
東京都中学校理科教育研究会
研修部長 遠藤 映悟

東京都中学校理科教育研究会夏季研修会のご案内

(東京都教職員研修センター教育研究普及事業による認定研修会)

日頃より、本研究会の活動につきまして、ご理解とご協力をいただきまして感謝申し上げます。さて、このたび理科担当若手・中堅教員の授業力向上に視点を当てた研修会を下記のとおり実施いたします。つきましては、貴職下理科担当教員に周知し、参加についてご配慮いただきますよう、よろしくお願いたします。参加につきましては、右面を参照してお申し込みください。

記

- 1 日 時 平成29年7月27日(木)・28日(金)
- 2 会 場 葛飾区科学教育センター「未来わくわく館」(東京理科大学葛飾キャンパス内)
〒125-0051 葛飾区新宿6-3-2 JR金町駅から徒歩約8分
- 3 7月27日(木)のプログラム (講師の先生の敬称は省略させていただきました)

講座名	時 程	内 容 他
開講式	9:30～9:40	挨拶・事務連絡 都中理会長・研修部副部長
講座1 「化学」 「物理」	9:40～12:00	「授業アイデアのアラカルト 1」 生徒の興味関心を高める実験・実習のアイデアを提供します。 講師 足立区立花保中学校副校長 新井しのぶ
昼休憩	12:00～13:00	(お弁当持参又はJR金町駅近辺、又は理科大の学食)
講座2 「生物」	13:00～14:30	「葉脈標本の作製と活用」 葉脈標本作りの実際と活用方法を紹介します。 都中理研究員 第九期
講座3	14:40～16:00	理科の「ちょい足し」レシピ 生徒の興味関心を高める実験・観察のひと工夫、理科室経営のワンポイントなどを紹介します。 講師 練馬区立旭丘中学校副校長 北村比左嘉
事務連絡	16:00～16:15	アンケート記入・事務連絡

4 7月28日(金)のプログラム (講師の先生の敬称は省略させていただきました)

講座名	時 程	内 容 他
開講式	9:30～9:40	挨拶・事務連絡 都中理研修部副部長
講座4 「物理」 「化学」	9:40～12:00	「授業アイデアのアラカルト 2」 生徒の興味関心を高める実験・実習のアイデアを提供します。 講師 江戸川区立小岩第一中学校副校長 鶴澤 伸一
昼休憩	12:00～13:00	(お弁当持参又はJR金町駅近辺、又は理科大の学食)
講座5 「地学」	13:00～14:30	「地学分野」 講師 未定 (決定次第お知らせします。)
講座6 「講義」	14:40～16:00	「新学習指導要領実施に向けて準備すべきこと」 新学習指導要領が目指す方向性、解説他。 講師 新宿区立西早稲田中学校統括校長 冠木 健
事務連絡	16:00～16:15	アンケート記入・事務連絡

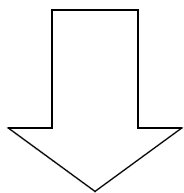
※両日も、内容・時程について若干の変更をする場合があります。予めご了承ください。

申込み方法:この用紙にご記入の上FAXしてください

東京都中学校理科教育研究会
平成29年度夏季研修会

参加申込用紙

御 所属	立 中学校
御 職名	主幹教諭・指導教諭・主任教諭・教諭
御 名前	
電話番号(職場)	必ず記入 ()
Fax番号(職場)	必ず記入 ()



参加を希望する日に○印をおつけください。
両日参加を歓迎します。

ここに○ →	7月27日(木)
ここに○ →	7月28日(金)

平成29年7月18日(火)正午までに送信してください。

定員は両日40名です。当日は印鑑を持参してください。

会場案内図詳細は都中理ホームページ研修部のページを
ご覧ください。(<http://tcr.internet.ne.jp/kenshu/>)

人数超過等をやむを得ず受講をお断りする場合は、追ってお知らせいたします。

送付先:FAX番号03-3859-8012

研修部副部長 足立区立花保中学校 新井しのぶ宛

会場案内

都中理夏季研修会の会場は、以下の通りです。よろしくお願いします。

葛飾区科学教育センター「未来わくわく館」

〒125-0051 葛飾区新宿6-3-2

(東京理科大学葛飾キャンパス内 東京理科大学図書館先)

☆ JR常磐線 金町駅（小田急線・東京メトロ千代田線から直通）より徒歩約8分

☆ 京成金町線 京成金町駅（京成線 京成高砂駅乗り換え）より徒歩約10分

下の地図をご参照ください



☆ 昼食はなるべくお弁当を持参してください。
理科大の学食は利用可能ですが、学生優先の時間帯です。

