

平成30年6月14日

都内私立中学高等学校
校 長
技術・家庭科担当教諭 殿
関係教職員

【初任者推奨研修会】

一般財団法人 東京私立中学高等学校協会
会 長 近藤 彰郎
東京私学教育研究所長 須藤 勉
専門系教科研究会委員長 西村 弘子
(共催：公益財団法人 東京都私学財団)

専門系教科研究会（技術・家庭、家庭）「講演会①」のご案内

「食情報の見分け方、健康食品・サプリメントとの付き合い方」

「家族と家族観の変容と今後のゆくえ」

冠省 標題にありますように専門系教科研究会（技術・家庭、家庭）では、食生活および家族・家庭に関する講演会を以下のように実施いたします。夏期休暇中の折とは存じますが、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 平成30年7月31日（火） 10:00～15:00（受付 9:30～）

講演①：10:00～12:00

休憩：12:00～13:00

講演②：13:00～15:00

・昼食は、休憩時に各自にてお願いいたします。
・館内へのお弁当等の持ち込みは、ご遠慮ください。

2. 会 場 アルカディア市ヶ谷 会議室（千代田区九段北 4-2-25 Tel.03-3261-9921）※裏面案内図参照

3. 内 容 講演① 「食情報の見分け方、健康食品・サプリメントとの付き合い方」

講師 松永 和紀 先生（科学ジャーナリスト）

プロフィール

京都大学大学院農学研究科修士課程修了後、新聞記者10年を経て2000年から科学ジャーナリストとして活躍。消費者委員会食品表示部会委員、農水省農林水産技術会議委員なども務める。

最新刊は「効かない健康食品 危ない自然・天然」（光文社新書）、他にも著書多数。

講演② 「家族と家族観の変容と今後のゆくえ」

講師 上野 千鶴子 先生（社会学者・東京大学名誉教授・認定NPO法人ウィメンズアクションネットワーク(WAN)理事長）

プロフィール

京都大学大学院社会学博士課程修了。1993年東京大学文学部助教授（社会学）、1995年から2011年3月まで東京大学大学院人文社会系研究科教授。2011年度から2016年度まで立命館大学特別招聘教授。

専門は女性学、ジェンダー研究。この分野のパイオニアであり、指導的な理論家のひとり。近年、高齢者の介護とケアの分野に研究領域を拡大している。

最新刊は「おひとりさま VS ひとりの哲学」（朝日新書）、他にも著書多数。

4. 定 員 50名（申し込み順⇒定員になり次第締め切ります）

5. 参加費 無料 (当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております)

6. 申込方法 7月12日(木)までに下記宛にWebもしくはFAXにてお申込みください。

URL <http://k.tokyoshigaku.com>

東京私学教育研究所

検索

東京私学教育研究所 専門系教科研究会 担当：船江、松田、細川

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

【初任者推奨研修会】の表記について

当研究所の初任者の方への研修の一層の充実のため、テーマや内容等が初任者の方に特に学んでいただきたい研修会である場合に付記し、当研究所の初任者研修の修了認定に該当する研修であることを示しています。

他の表記のない研修会と比べて内容が初歩的であることを意味していたり、参加者を初任者の方に限定する研修であること等を示すものではありません。ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

《案内図》



■交通のご案内

- 地下鉄 有楽町線・南北線
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口
- 地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口
- JR
JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
上記改札・出口から徒歩約2分

◇今後の予定 8月21日(火)「講演会②」(多田孝志先生)、8月22日(水)「実技講習会①」(東京ガス studio+Gギンザ)、平成31年2月23日(土)「実技講演会②」(ものづくり館 byYKK)
切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

専門系教科研究会(技術・家庭、家庭)「講演会」参加申込書

[7月31日(火)実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	初任者は○で囲む
		初任者
◇夏期休暇中ご連絡先 ()		

【質問コーナー】

- ・講演①に関して
- ・講演②に関して

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成30年 月 日

校長 印

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)
申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等

FAX番号: