

平成30年1月11日

都内私立中学高等学校
校 長
数 学 担 当 教 諭
理 科 担 当 教 諭 殿
英 語 担 当 教 諭
関 係 教 職 員

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
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

理数系教科研究会「講演会」のご案内

「ケンブリッジ大学流勉強術を超えて」

～ 批判的能力と創造性を発育するには ～

時下、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、理数系教科研究会では、ケンブリッジ大学で学ばれ、教鞭もとられた経験のあるブダ真里江氏をお迎えして講演会を実施する運びとなりました。

海外（特に英国）の大学に入学する方法やそこで学ぶために必要なこと、さらに現地で学んだからこそ感じる日本の教育との違いをご講演いただきます。

世界最先端の大学での経験をもとにした知見に触れることが、現在求められている「グローバル」の本当の意味を考えるのに必要であると考えております。

受け持つ生徒が海外の大学進学を検討しているいないに関わらず、「グローバル」を意識した教育に取り組んでおられる先生方にとって大変貴重な機会になることと存じます。お誘い合わせのうえ是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成30年2月28日(水) 18:00~21:00 (質疑応答含む)
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 千代田区九段北 4-2-25 TEL03(3261)9921
3. 講 師 ブダ真里江 氏



1986年東京都生まれ。ケンブリッジ大学博士課程認知神経科学入学。博士号取得後、ケンブリッジ大学のダウニング・カレッジ、トリニティ・カレッジで心理学の担当教務主任 (Director of Studies) として勤める。最も優れた教官として選ばれるティーチング賞に推薦され、最終選考まで残る。その後、認知神経科学を日常生活環境に応用してみたいとの思いで、ケンブリッジの科学イノベーションコンサルタント会社:イノービア・テクノロジーに入社。P&G、シュール、ファイザーなどの優良企業の行動科学コンサルタントを務める。現在、ケンブリッジで学んだ勉強術を日本の若い学生達にも教えたいとの思いで一時帰国中。

4. テーマ 「ケンブリッジ大学流勉強術を超えて」 ～批判的能力と創造性を発育するには～
5. 内 容 第一部:「ケンブリッジ大学流勉強術」についてご講演いただきます。ケンブリッジ大学独特の入試システムや、生徒の特徴、教育方針などについてご説明いただいた後に、日本人とイギリス人の高校生や大学生の違い、海外の大学や大学院に進学するために必要なことなどについても説明していただきます。

第二部:タイトルでも言及している様に、「ケンブリッジ大学流勉強術を超えて」に重点を置いてご講演いただきます。批判的能力などの発育を重視しているケンブリッジ大学では、考え方のバリアを外した後、その次に必要とされるのは新しい道を作るための創造性です。そこで以前、ブダ氏がお勤めしていたケンブリッジの科学イノベーション・コンサルタント会社が応用している創造性スキルの育成法を公開します。そして最後に、ブダ氏が考える「日本の教育のグローバル化」のビジョンについてお話しいただく予定です。
6. 定 員 50名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
7. 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)

8. 申込方法 2月21日(水)までに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 理数系教科研究会
 担当：溝口・並木・板澤・渡辺・細川
 TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《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中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
上記改札・出口から徒歩約2分

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。

理数系教科研究会「講演会」参加申込書〔2月28日(水)実施〕

学 校 名	氏 名	教科
《講演内容のリクエストなどございましたらご記入ください》		

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 Ⓔ

※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:
-----	--------