

報道関係者各位

2019年4月10日

本部 東京都文京区本郷 1-26-3 理事長：愛知太郎

新 1 万円札の肖像・日本の資本市場の父 「渋沢栄一の『論語と算盤』で未来を拓く」開講

渋沢栄一氏の子孫・渋澤健氏が登壇！

東洋学園大学公開講座(リベラルアーツ)、7月23日(火)実施

東洋学園大学では、本郷キャンパスにて2019年度東洋学園大学公開講座(リベラルアーツ)を開講いたします。特に、7月23日(火)に開催される回は、このたび新1万円札の肖像画に選ばれた渋沢栄一の子孫である、渋澤健氏(コモンズ投信株式会社 取締役会長 シブサワ・アンド・カンパニー株式会社 代表取締役)が講師を務めます。

渋沢栄一氏は、第一国立銀行(現・みずほ銀行)や王子製紙、東京海上保険(現・東京海上日動火災保険)、東京証券取引所など約500の企業を設立、経営。ほかに、養育院や東京慈恵医院(現・東京慈恵会医科大学 附属病院)など約600もの社会事業に関与しています。

講義では、その実業家渋沢栄一氏の思想と行動の基本であった『論語(=道徳)』と『算盤(=商売)』について読み解き、現代も変わらない経営者にとって大切な資質と教養を語ります。

「渋沢栄一の『論語と算盤』で未来を拓く」

- 日時：2019年7月23日(火) 19:30~21:00
- 対象：どなたでもご参加いただけます
- 定員：30名(予定)
- 受講料：通し券2000円(全4回)、1回券1000円
- お支払い：当日会場受付にて
- 会場：東洋学園大学 本郷キャンパス 1号館 (東京都文京区本郷 1-26-3)
- お申し込み：ホームページ <https://www.tyg.jp/k-kouza/index.html> からお申込みください

東洋学園公開講座(リベラルアーツ)とは



学問領域にとらわれない、幅広い教養(リベラルアーツ)を一流の講師から学ぶことができる公開講座。

2019年度はアクセスのよい都心のキャンパスで、講義中に質疑応答の時間を設けるなど、講師と受講者が活発にやりとりできる“インタラクティブ”を重視した少人数クラス(30名程度)での開講を予定しています。

本学は、長年にわたって英語教育や教養教育をはじめとしたリベラルアーツ教育に力を注いできました。本公開講座もその伝統を受け継ぎ、美術史、多文化共生、経済・経営、宇宙開発という学問領域にとらわれないテーマを揃えて、社会人としての知識や人脈の幅を広げ、人生を豊かにする学びを提供いたします。

* 本リリースに関するお問い合わせ、取材のお申し込み先 *

東洋学園大学 広報室 (担当：木村・大竹・清水)

電話 03-3811-1783 FAX 03-3811-5176 e-mail:koho@of.tyg.jp <https://www.tyg.jp/>

その他の講座

開催日程	テーマ	講師
5月7日(火)	<p>「遊びの流儀～遊楽図の系譜～」</p> <p>「遊び」は、暮しと結びついた普遍的な行為です。とくに近世の遊楽図には、双六やカルタなど、様々な遊びに熱中する男女が描かれています。今回は日本絵画史における「遊び」の造形に着目し、人生における遊びの意義をさぐります。</p>	サントリー美術館学芸部長 石田佳也氏
6月18日(火)	<p>「共生社会への歩み:多文化社会ハワイから得られる学び」</p> <p>グローバル化が進む21世紀現在、国籍や宗教、価値観などが異なる人々との共生は、世界的な課題であると同時に、個人個人が直面する問題でもあります。多文化社会の成功例として語られる傾向のあるハワイの歴史と文化を事例に、多様な人々で構成された社会の課題と可能性について考えます。</p>	東洋学園大学 加藤恵理専任講師
8月調整中	<p>「『はやぶさ』プロジェクトがわれわれの生活・将来にもたらすもの」</p> <p>小惑星探査機「はやぶさ」による世界初の地球重力圏外天体サンプルリターン、そして「はやぶさ2」の小惑星リュウグウへのタッチダウン。わが国の宇宙科学技術は大変な躍進を遂げようとしています。このような科学技術はわれわれの生活や将来にどのような恩恵をもたらすのでしょうか。</p>	宇宙航空研究開発機構(JAXA)職員 ※予定

※講師、内容等は都合等により、変更となる場合があります。

アクセス

東洋学園大学 1号館 (東京都文京区本郷 1-26-3)

- ・東京メトロ「本郷三丁目」駅 徒歩 4分
- ・JR「水道橋」駅(東口) 徒歩 7分
- ・都営三田線「水道橋」駅(A6 出口) 徒歩 3分
- ・都営大江戸線「本郷三丁目」駅 徒歩 6分
- ・東京メトロ「後樂園」駅 徒歩 7分



* 本リリースに関するお問い合わせ、取材のお申し込み先 *

東洋学園大学 広報室 (担当: 木村・大竹・清水)

電話 03-3811-1783 FAX 03-3811-5176 e-mail:koho@of.tyg.jp <https://www.tyg.jp/>