第38回 東京新島講座

飯田毅 同志社女子大学長、井澤鉄也 同志社大学副学長を講師に 迎え、第38回東京新島講座を開催いたします。ご来聴ください ますようご案内申し上げます。

講師・演題



飯田 毅 (同志社女子大学長) メタ言語、メタ認知、メタファーが 切り拓く AI 時代の英語教育



井澤 鉄也 (同志社大学副学長) 運動で脂肪組織は どのようにして変わるのか? ~こんなに変わる脂肪組織のキャラクター~

日時 2021年12月11日(土) 14時00分~16時30分 (開場13時半)

同志社大学 東京サテライト・キャンパス セミナー室

東京都中央区京橋2丁目7番19号 京橋イーストビル3階 TEL:03-6228-7260 FAX:03-6228-7262 会場へのアクセス:JR「東京」駅 八重洲南口徒歩6分、

東京メトロ銀座線「京橋」駅 6番出口徒歩 1分

- ❖ お申込み方法:
 - MAIL・ハガキのいずれかでお申込みください。住所・氏名・ふりがな・電話番号をお知らせください。 (複数名でのお申し込みはご遠慮ください)
- ❖ お申込み期日:2021年11月12日(金)まで (ご入場いただける方には11月末までにハガキにてお知らせいたします。なお、定員人数を超過した場合 には抽選となりますことをご了承ください)
- ❖ 新型コロナウイルス感染症拡大状況により、オンライン形式(録画配信)での開催に変更となる場合があります。

定員36名入場無料

主 催 学校法人 同志社

後援

同志社校友会東京支部同志社同窓会東京支部

お問合せお申込み

学校法人同志社 法人部法人事務室「東京新島講座」係 〒602-8580 京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町 601

TEL: 075-251-3006

MAIL: ji-hojin@mail.doshisha.ac.jp

第38回 東京新島講座 公開講演会

- 1. 開会
- 2. 挨拶
- 3. 講演 (2部構成)

第1部

演 題 メタ言語、メタ認知、メタファーが切り拓く AI 時代の英語教育

講 師 同志社女子大学長

いいだっぱり

【講師紹介】

1956 年生まれ。茨城大学卒業。上越教育大学大学院学校教育研究科修士課程修了(教育学修士)、東京大学大学院総合文化研究科修士課程修了(修士(学術))、University of Reading 博士課程修了、Doctor of Philosophy 取得。同志社女子大学教授を経て、2019 年から同志社女子大学長。

応用言語学、英語教育を専門分野とする。メタ言語能力と英語力の関係、英語圏への留学が英語力や情意面に与える影響、メタ認知と英語 学習 (reading) との関係について研究している。中学・高校での英語教育に携わった経験から高等学校の検定教科書の執筆を担当すると 同時に英語の授業そのものを研究する分野である英語授業学についても研究中。

【主要著書・論文】

- · Second language development before, during, and after study abroad: a longitudinal study at a Japanese women's university (2019).

 JACET Journal, 63. pp.27-45 共著
- · Investigating the relationship between metalinguistic knowledge and L2 proficiency (2012). JACET Journal, 54. pp.1-20 単著
- ·「文部科学省検定済教科書高等学校外国語用 MY WAY English Series 」(三省堂) 共著
- ・「外国語教育学研究のフロンティア―四技能から異文化理解まで―」(成美堂) 共著
- ・「21 世紀の英語教育-オーラル・アプローチとアクション・リサーチ」「英語展望 No. 104」(1996 年度 ELEC 賞受賞論文)単著

第2部

演 題 運動で脂肪組織はどのようにして変わるのか?~こんなに変わる脂肪組織のキャラクター~

講 師 同志社大学副学長

井澤 鉄也

【講師紹介】

1956年生まれ。筑波大学卒業。同大学院修士課程体育研究科修了。薬学博士(東京薬科大学)。

東京薬科大学薬学部、電気通信大学電気通信学部、東京都立大学大学院理学研究科博士課程教授、首都大学東京大学院人間健康科学研究科博士課程教授を経て、2008年から同志社大学スポーツ健康科学部教授。同学部長・同研究科長、同環境保全・実験実習支援センター所長を務め、2021年4月から同志社大学副学長。

【主要著書・論文】

- ・脂肪組織のエクササイズバイオロジー、井澤鉄也、駒林隆夫 編集、ナップ、2011.
- · Metabolomic profiles in adipocytes differentiated from adipose-derived stem cells following exercise training or high-fat diet.

 International Journal of Molecular Science, 22(2):966, pp. 1-22, 2021.
- Melatonin promotes adipogenesis and mitochondrial biogenesis in 3T3-L1 preadipocytes. Journal of Pineal Research, 59(2):267-275, 2015.
- The molecular mechanism underlying continuous exercise training induced adaptive changes of lipolysis in white adipose cells Journal of Obesity, 2015:473430, 10 pages, 2015.
- The effects of exercise training on obesity-induced dysregulated expression of adipokines in white adipose tissue. International Journal of Endocrinology, 2013:801743, 28 pages, 2013.