

第230回定例会のお知らせ

経友会

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

2月の定例会は、昨年のAI(人工知能)に続いてIPS細胞について、朝日新聞社東京本社編集委員の上田俊英様にお話をお伺いいたします。

京都大学の山中伸弥教授がヒトのIPS細胞の作製に成功したのは2007年。

さまざまな細胞になる能力をもつIPS細胞は、治療に必要な組織や臓器をつくりだす「再生医療」に革命的進展をもたらすと期待されました。

そもそもIPS細胞とはなにか。医療などへの応用はどこまで進んだのか。

干支が一回りしたいまの研究の状況などを解説します。

敬具

題目 「IPS細胞と未来の医療」

講師 朝日新聞社 東京本社化学医療部 編集委員
上田 俊英 (うえだ としひで) 様

略歴】

1960年 愛媛県生まれ

1985年 東京大学理学部物理学科卒。朝日新聞社入社

2005年 アメリカ総局員(ワシントンDC)

2009年 大阪本社科学医療部長

2011年 東京本社科学医療部長

2014年 東京本社編集委員。14年4月から福島総局に2年余り駐在
原子力・エネルギー政策、科学技術政策、自然災害などを担当

【著書】 「iPS細胞とはなにか」(講談社ブルーバックス、共著)

日時 2月13日(水曜日) PM6:00 受付 6:20 勉強会 7:30 交流会 8:30 終了

会場 東京都中央区銀座4-2-12銀座クリスタルビル7階 **桃杏樓** 03-3561-7610

会費 5,000円

銀座数寄屋橋交差点 不二家 FUJIYAの看板のビルです。

http://www.newtokyo.co.jp/tempo/touanrou/ginza/touanrou_ginza.htm

東京メトロ銀座駅 B10出口 JR有楽町銀座口

F A X : 0 3 - 6 3 0 3 - 0 4 7 2

お手数ながら出欠のご連絡を下記にご記入の上、すぐにそのままFAXにてお知らせ下さい。

経友会事務局 (株) ディックス内 石田 行

2019年2月12日(火) まで

経友会定例会に (出席・欠席) します。[どちらかを○で囲んで下さい]

貴社名

お名前

TEL

FAX

e-mail

石田Email ishida@dix.co.jp

お問い合わせ 株式会社ディックス内 経友会事務局 03-6303-0471

通信欄

※今後ご案内がご不要の方は右記に○印をお願いします。 経友会案内: 不要