市ヶ答だより



市ヶ谷キャンパス 教職課程センター 2025年12月号(11/14発行)

10月上旬、2025年ノーベル賞の受賞者が発表され、日本人科学者が2名も受賞するという歴史的な快挙が達成されました。生理学・医学賞を受賞した坂口志文さんと、化学賞を受賞した北川進さんは、ともに長年にわたる地道な基礎研究の成果が認められといえます。このダブル受賞は、なんと2015年以来10年ぶりとなり、日本の科学技術力の高さを改めて世界に証明する結果となりました。特に、京都大学特別教授である北川進さんが研究された「金属有機構造体」は、大気中に排出された二酸化炭素を効率的に捕集し、地中に貯留したり、有用な化学物質に変換したりすることができる等、環境問題やエネルギー問題の解決に貢献する革新的な材料であるとされています。世界各地で温暖化が進み、異常気象となる中、今後の活用が期待されますね。

2012年に生理学・医学賞を受賞した山中伸弥さんが研究された「iPS 細胞」も試験的ではありますが医療面で応用されつつあります。今年開催された大阪・関西万博のパビリオン「PASONA NATUREVERSE」でも、培養液中で実際に拍動する「iPS 心臓」の様子が展示されていました。

ノーベル賞の結果から感じることは、受賞された方は基礎研究の大切さを説いてくれているなということです。それに比べ、すぐに成果の出るものに予算を重点配分する文部科学省の姿勢には正直疑問を感じますね。高等学校の教育現場でも受験指導に役立つ教科に注力しがちですが、 老子が説いた『無用之用』にも問いかけてほしいと思います。

12月の特別企画



12

論作文対策講座

「合格者の体験を聞く会」

≪教職課程センター 12月の相談指導予定≫

13日(土)13:30~ F310 教室

今年度の教員採用候補者選考試験合格者から、合格に向けた秘策を伺います

是非参加してくださ

変更になる場合もあります

12月		9:00~12:20	14:10~16:50	12月		9:00~12:20	14:10~16:50
2	火	個別相談	個別相談	16	火	個別相談	個別相談
3	水	個別相談	教職教養対策講座	17	水	個別相談	教職教養対策講座
4	木	面接・討論対策講座	個別相談	18	木	個別相談	個別相談
5	金	個別相談	論作文対策講座	19	金	個別相談	論作文対策講座
9	火	個別相談	個別相談	23	火	個別相談	個別相談
10	水	教職教養対策講座	個別相談	24	水	個別相談	個別相談
11	木	個別相談	面接・討論対策講座	25	木	閉室	閉室

◇ 各対策講座は、午前9:00~10:30 又は 午後1:20~2:50 の時間設定となります。

相談指導なし

◎相談指導・各種イベントのお申し込みは◎

教職課程センター(月~金 9:30~17:30) に来室又はメール(kkc@ml,hosei,ac,jp) にて

[URL] http://www.hosei.ac.jp/kyoushoku_katei/