

学校法人専修大学 役員改選

学校法人専修大学は役員改選を行った。今回の改選の対象は、寄附行為第8条第1項第3号(評議員のうちから評議員会において選任)及び同第4号(学識経験者として理事会において選任)に定める理事と、第9条の監事(評議員会において候補者を選出し、理事長が選任)。新理事3人(常勤1人、非常勤2人)、新監事1人を選任した。任期はいずれも11月3日から3年間。

役員

(◎は新任、敬称略)

理事(専修大学長)	松本 健一	理事(専修大学長)	松本 健一
理事(石巻専修大学長)	尾池 守	理事(専修大学長)	松本 健一
専務理事(総務担当、体育担当、募金副担当)	湯浅 敏明	理事(専修大学長)	松本 健一
常務理事(天学史担当)	日高 義博	理事(専修大学長)	松本 健一
常務理事(石巻専修大学)	今関 満夫	理事(専修大学長)	松本 健一
専務理事(総務担当、体育担当、募金副担当)	湯浅 敏明	理事(専修大学長)	松本 健一
常務理事(天学史担当)	日高 義博	理事(専修大学長)	松本 健一
常務理事(石巻専修大学)	今関 満夫	理事(専修大学長)	松本 健一

新役員の紹介

理事(経営学部長)	関根 純	理事(法学部長)	石原 裕也
理事(文学部長)	高岡 貞夫	理事(経済学部長)	兵頭 淳史
理事(国際コミュニケーション学部長)	齋藤 達哉	理事(国際コミュニケーション学部長)	齋藤 達哉
理事(ネットワーク情報学部長)	飯田 周作	理事(ネットワーク情報学部長)	飯田 周作
常勤監事	船橋 慶洋	常勤監事	船橋 慶洋
常務理事(学務担当、法科大学院担当、入学センタ担当、情報システム担当、国際関係等推進担当)	小野 博良	常務理事(学務担当、法科大学院担当、入学センタ担当、情報システム担当、国際関係等推進担当)	小野 博良
常務理事(財務担当、募金担当、財務改善推進担当)	鈴木 雅美	常務理事(財務担当、募金担当、財務改善推進担当)	鈴木 雅美
常務理事(学生厚生担当)	鈴木 文哉	常務理事(学生厚生担当)	鈴木 文哉

杉山さんに川島記念奨励賞

国家総合職で厚労省に内定



杉山さんは「後輩に国家総合職という道を示すことができた。専修大学の9月に学期末卒業した。式では、日高義博理事長が表彰状を、佐々木重人学長がメダルを授与した。

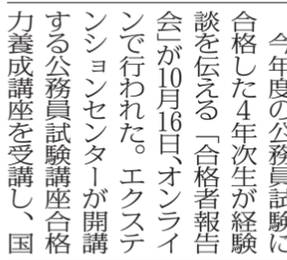
川島記念賞は、専修大学元総長の川島正次郎氏(1890~1970年)の遺徳を顕彰して行われる学生表彰制度で、奨励賞は高度な国家試験合格者に授与される。

「漠然と過すよりの挑戦を」

「現代社会が抱える課題を解決するのが国の役なりたいたい」と語った杉山和真さん。写真。学部時代は、新潟県の限界集落で長く活動を続けていた。本祥一ゼミに所属。地域住民と交流を重ね、特産の米を首都圏で販売する実践的な活動

川島記念賞は、専修大学元総長の川島正次郎氏(1890~1970年)の遺徳を顕彰して行われる学生表彰制度で、奨励賞は高度な国家試験合格者に授与される。

「とても楽しい時間だった。多様な価値観を知ることができ、自分の原点となった」と振り返る。コロナ禍での試験勉強となったが慌てず、自習室を借りて勉強を続けた。政策についての議論は思うようにできなかったが、「政府の審議会委員の経験がある有識者らの本を読み込み、頭の中にブレインとして置いた」



公務員試験講座 勉強方法や対策を伝授

今年度の公務員試験に合格した4年次生が経験談を伝える「合格者報告会」が10月16日、オンラインで行われた。エクステンションセンターが開講する公務員試験講座合格者養成講座を受講し、

公務員試験講座 勉強方法や対策を伝授

今年度の公務員試験に合格した4年次生が経験談を伝える「合格者報告会」が10月16日、オンラインで行われた。エクステンションセンターが開講する公務員試験講座合格者養成講座を受講し、

有若美優さん(文4)は「オンラインでの講義が続き、集中力が途切れることもあったが、短時間の休憩や散歩など、軽い息抜きでリフレッシュをした。私はず年のこの報告会で危機感を抱き、そこから勉強時間を増やした。今からでも十分に間に合うので、あきらめずに頑張りたい」と後輩たちを励ました。

専修大学では、公務員を目指す学生のために独自の「公務員試験講座」を開講している。3年間で実力がアップするカリキュラム設定で、試験に精通した専任講師陣が合格まで徹底したサポート。1年次に受講できなくなった人も、本格的な学習が始まる2年次から受講できる。3月末に募集力アップを実施予定。詳細はホームページ(QRコード参照)またはin Campusで。

医師の診察法の一つである打診法を発明したのは、アウエンブルガーというオーストリアの医師です。彼は人体の表面をたたいたとき、その音の変化により体内の状態が分かるのではないかと考え、病死体を解剖して打診所見との関連について調べると、さまざまな実験と研究を重ね、1761年にこの新しい診察法を発表しました。

「健康フラッシュ」

この手法は当初は全く注目されませんでした。1808年、ナポレオンの侍医であったフラに、樽をたたいて減り

商・中原准教授がベストポスター賞

中原孝信商学部准教授の共同研究が、日本マーケティング学会ポスターセッション2021でベストポスター賞を受賞した。

発表タイトルは「RTDコーヒーを対象にした併買行動の分析と味覚嗜好視点からの考察」共同の香り成分が人を誘う?」。

外国語のススメ

外国語教育研究室

宮田 宗彦
国際コミュニケーション学部准教授
(外国語教育研究室長)

コネクテッドスピーチについて

なぜ英語のリスニングはこんなに難しいのかと思うことはありませんか。なんて言っているのか確かめようとスクリプトを見ても、英文と音声が違うなんて思われることがあるかもしれません。語彙や文法知識、読解力も十分なのに英語が聞き取れない、と悩まれる方がたくさんいらっしゃいます。

リスニングの難しさの理由の一つにコネクテッドスピーチという現象があります。日本語のように音節をはっきり発音する言語と異なり、英語は単語と単語が連続すると、音が混ざり、変化する言語なのです。

コネクテッドスピーチの中でよく聞く例はwaterです。「ウォーター」と発音はせず、「ワーラー」と発音します。これはtの後ろに母音が来たときtが[l]に近い音に変化する為です。get out「ゲラウ」、it is「イリイス」、not at all「ノラロー」などが挙げられます。

同じ子音が重なるると2つの音が1つの音になります。例えば、bad dogは「パッドッグ」、wet towelは「ウェッタウル」になります。さまざまなコネクテッドスピーチの音の変化が重なって起きる例ですが、Did you eat yet? の実際の発音は「ジュイーイェツ?」なのです。

ここで紹介した例はほんの少しですが、音のつながりを意識し、音と文字のつながりに注意しながら英語を学んでみてはいかがでしょうか。コネクテッドスピーチを意識的に学ぶと、リスニングとスピーキングの力を劇的に向上させることができます。

(応用言語学〈第二言語習得・英語教育学〉)

短縮版。全文はCALL教室ホームページで。

中原准教授の専門は、マーケティング情報分析。同学会は10月17日、オンラインで開催された。

医師の診察法の一つである打診法を発明したのは、アウエンブルガーというオーストリアの医師です。彼は人体の表面をたたいたとき、その音の変化により体内の状態が分かるのではないかと考え、病死体を解剖して打診所見との関連について調べると、さまざまな実験と研究を重ね、1761年にこの新しい診察法を発表しました。

「健康フラッシュ」

この手法は当初は全く注目されませんでした。1808年、ナポレオンの侍医であったフラに、樽をたたいて減り