

いなぎICカレッジ 令和5年10月開講



# プロフェッサー講座 紹介イベント

誰もが地域で身近に「学ぶことは楽しいこと」を実践できる「プロフェッサー講座」第33期が10月から始まります。このイベントでは、ご登壇いただく先生方にお越しいただき対面で講座のPRを行います（欠席の先生は、講座内容を各5分程度にまとめてご紹介した動画を上映します）。新しい分野を受講するきっかけにもなりますので、ぜひ会場へお越しください。

日時

令和5年7月30日（日） 14:30～15:30

会場

中央文化センター ホール 稲城市東長沼2111

	テーマ	講師名	講座概要
1	南極と北極の 自然と観測の歴史	渡辺 興亜 国立極地研究所 名誉教授	南北両極域の地理、気候、海洋、雪氷圏現象について、またその観測史および現在の研究課題について、多くの画像資料を用いて解説します。
2	知の冒険としての仏教	荒木 重雄 元桜美林大学 教授	仏教は安らかな冥途への旅立ちや癒しを与えるだけのものではなく、世界と人のありかたを探求する知的冒険です。その視点から仏教を学びましょう。
3	風水思想と東アジア	渡邊 欣雄 東京都立大学 名誉教授	東アジア共通の環境アセスメントについて解説します。都市や村落、墓や住宅の建設前に周囲の環境を判断し、それらを造ろうとした思想です。
4	我が国の薬用植物の現在	三宅 克典 東京薬科大学 准教授	国内で用いられる薬用植物や、それらの低い生薬の自給率と国内栽培について解説します。また、講座に関連する植物を東京薬科大学薬用植物園（第1回、第2回※）で観察します。
5	観光産業の歴史と課題	星 幸男 玉川大学観光学部 教授	観光産業を代表する鉄道、航空、宿泊、旅行の各事業について、その歩みを振り返り、観光の可能性と観光立国の課題について考えます。
6	天文学と日本の古代史	谷川 清隆 元国立天文台 助教授	古文献に天文現象が記録されていることがあります。その記録が何を意味するのか、その記録から何がわかるのか、について考察します。
7	宇宙にある ブラックホールの探索	井上 一 JAXA宇宙科学研究所 名誉教授	ブラックホールとは何かを概説し、宇宙にあるブラックホールがどのようにして見出され、観測されているかを紹介します。

定員

300名（申し込み不要）

参加費

無料

【問合せ先】

いなぎ I C カレッジ事務局・稲城市教育委員会 生涯学習課

稲城市向陽台4-6-18 城山体験学習館（火曜日～金曜日・10時～16時）

tel.042-370-2822 いなぎ I C カレッジホームページ <http://www.inagiic.net/>