

講演会のご案内

公益社団法人

下伊那教育会会長 庄田 秀俊

公益社団法人 下伊那教育会では、下記の通り講演会を開催します。
各界でご活躍されている著名な先生方です。
地域の皆様方にもご聴講いただきたくご案内申し上げます。

記

期 日 平成30年7月30日(月)～7月31日(火)

時 間 下欄

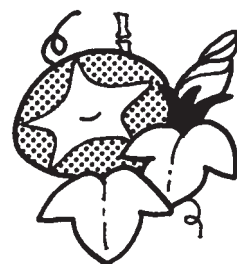
会 場 飯田市鼎文化センター

駐車場 飯田市鼎文化センター駐車場・鼎小学校・鼎中学校

聴講料 無料

主 催 公益社団法人 下伊那教育会

後 援 飯田市教育委員会 飯伊市町村教育委員会連絡協議会



【日程・講師・演題】

	日 時	分野	講 師	演 題
7 月 30 日 (月)	【開講式 9:40～】 午前 9:45 ～11:45 【受付 9:15～】	哲学	京都大学大学院教授 福谷 茂 先生	私の時間論
	午後 1:15 ～3:15 【受付 12:45～】	時局	共同通信社特別報道室長 木下 英臣 先生	トランプ政権の今後、 世界はどう変わるのか
7 月 31 日 (火)	午前 9:45 ～11:45 【受付 9:15～】	文学	信州大学教育学部教授 同 教職大学院教授 西 一夫 先生	万葉集の心を読む② ～子への思いと信州万葉～
	午後 1:15 ～3:15 【受付 12:45～】	科学	大阪大学大学院教授 藤田 一郎 先生	視覚の不思議と 脳の謎

- ・駐車場の数に限りがございますので、できるだけ相乗りでお願いします。
- ・講師の先生方は講演終了後時間がございません。サイン等の求めには応じかねますのでご理解ください。
- ・裏面に講師の先生方の紹介があります。

下伊那教育会事務局 TEL 52-0808

夏季研修講座講師紹介

第一講座（哲学）

ふく たに しげる
福 谷 茂 先生（京都大学大学院教授）

演 題 「私の時間論」

〈経歴〉 兵庫県出身。京都大学博士（文学）西洋近世哲学史専攻。
東京教育大学文学部卒業。京都大学大学院文学研究科博士後期課程学修認定退学。京都大学助手、東京都立大学人文学部助教授、京都大学大学院文学研究科助教授、同准教授を経て現職。
〈研究歴〉 カント哲学を中心にして西洋近世哲学史を研究。近年とくに「形而上学」の観点からの西洋近世哲学史の再構成に従事。
〈著書〉「カント事典」（弘文堂1997共編著）、「哲学の歴史7 理性の劇場」（中央公論新社2007共著）、「カント哲学試論」（知泉書館2009）等多数



第二講座（時局）

きの した ひで おみ
木 下 英 臣 先生（共同通信社特別報道室長）

演 題 「トランプ政権の今後、世界はどう変わるのか」

〈経歴〉 1963年 飯田市生まれ。飯田高校卒。 1987年 学習院大学卒業後、共同通信社入社。福岡支社などを経て 96年 政治部。 首相官邸、外務省などを担当。2003～05年 ワシントン支局で国防総省担当。政治部デスクを経て 2012～17年 ワシントン支局長。専門は日米関係。



第三講座（文学）

にし かず お
西 一 夫 先生（信州大学教育学部教授・同教職大学院教授）

演 題 「万葉集の心を読む② ～子への思いと信州万葉～」

〈経歴〉 北海道出身。筑波大学卒業後、同大学院修了。
信州大学教育学部教授（教育学系）。専門は、日本古代文学・古典文学教育。日本国語教育学会・萬葉学会等に所属。
〈著書〉「[小学校] 知っておきたい古典名作ライブラリー—32選～豊かな〈伝統的な言語文化〉の授業づくり」（明治図書 2009）、「『伝統的な言語文化』の指導—学習内容と学習活動の系統化をはかるために」（教育出版 2009）、「萬葉後期の狩りの歌—家持の『詠白大鷹歌』をめぐって」（笠間書院 2009）、「信州発・大学版『総合学習』の展開」（信州教育出版 2012）、「中学校・高等学校国語科教育法」（東洋館出版 2013）「学習の系統性を意識した古典作品の教材研究—『竹取物語』を素材として—」（日本語と日本文学63号）等多数。



第四講座（科学）

ふじ た いち ろう
藤 田 一 郎 先生（大阪大学大学院教授）

演 題 「視覚の不思議と脳の謎」

〈経歴〉 広島県出身。東京大学理学部動物専門学専門課程卒業。東京大学大学院理学系研究科動物学課程修了。理学博士。岡崎国立共同研究機構生理学研究所、カリフォルニア工科大学、理化学研究所、新技術事業団を経て、大阪大学医学部教授。大阪大学大学院生命機能研究科教授、現在に至る。専門は物体認識の脳内メカニズムの解明。
〈著書〉「『見る』とはどういうことか～脳と心の関係をさぐる」（DOJIN 選書 2007）、「脳の風景～『かたち』を読む脳科学」（筑摩選書 2011）、「脳は何を見ているのか」（角川ソフィア文庫 2013）、「脳がつくる3D世界～立体視のなぞとしくみ」（DOJIN 選書 2015）等多数。

