

農学部教員 出張講義テーマ一覧

分野	テーマ	教員氏名	
作物生産・植物	園芸植物の苗生産		
	光と植物生育	雨木若慶	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=17
	花の開花調節		
	空きスペースを利用した果樹栽培	石川一憲	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=196
	果樹の紹介	河合義隆	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=35
	植物も風邪をひく?	キム オツキヨ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000848
	花の開花生理、花の文化的な側面についてなどを取り上げています	小池安比古	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=156
	植物病理学(植物の病気の紹介とそれらの対策への取り組み)	篠原弘亮	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=140
	トマトの花芽形成		
	イチゴの栽培	高畑健	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000606
	ベビーノに関して		
	園芸による生活の質の向上		
	人はなぜ花を愛するのか	土橋豊	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001008
	園芸において注意すべき有毒植物		
	園芸による食育		
	品種改良から実用化までの実際の紹介等	西尾善太	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001010
	植物の品種改良の方法		
	コムギの進化	丹羽克昌	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=237
	栽培植物の起原		
	植物検疫や農薬の安全性に関する話題	根岸寛光	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=99
	野菜のおいしさを調べる方法		
	なぜ葉に香りがあるのか	野口有里紗	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000704
	植物のアレロパシー		
	花卉の鮮度保持について	乗越亮	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=385
	切り花の品質保持		
	国産ベリー類生鮮果実をクリスマスケーキに!	馬場正	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=306
	生ごみの有効利用について	平野繁	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=330
	果樹の生育と結実	藤澤弘幸	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=292
	雑草は嫌われものか? 防除の実際から利用まで	松嶋賢一	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000940
	土を使わずに野菜をつくる	峯洋子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=333
	野菜の栽培環境に対する反応		
	人間に未来はあるのか? 生物多様性はなぜ必要なのか? 植物が判ると何がおもしろいか?	宮本太	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=62
	根のデザイン - 植物の根のつくりと働き-	森田茂紀	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000862
	イネ・コメ・水田		
	作物の生育と環境	垣内仁	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=39
	イネ、ダイズ、麦類の栽培技術		
	いろいろなイネ品種、水稲栽培の最前線	上地由朗	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=171
	遺伝子情報を活用した新しい品種改良		
	ゲノム情報を活用した植物デザイン	小松憲治	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000703
	植物はなぜ陸上で繁栄できたのか? 優れた環境適応能力		
花の科学(花の形、色、開花など)	田崎啓介	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001164	
土壌学からみる畑の診断方法と土づくり	中塚博子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001165	
自然栽培を科学する~土壌構造の発達が生産性を高めている?!~			
生薬の栽培と供給に関する話題	倪新然	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001176	
野菜・果物・花を長持ちさせるコツ	吉田実花	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001166	
少子化対策と卵子の老化	岩田尚孝	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=47	
アニマルセラピーとは~基礎から未来に向けて~	内山秀彦	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000620	
ホロホロチョウの卵用家畜化	小川博	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=154	
希少鳥類の生息域外保全技術	川嶋舟	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=203	
アニマルセラピーと社会生活(中・高校生向け)	黒澤亮	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=98	
動物を飼育して豊かな人の暮らしを創造します			
広がりを見せるアニマルサイエンス	桑山岳人	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=79	
地鶏のはなし			
動物の病気について	小林朋子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000872	
ウイルスについて			
セキショクヤケイの遺伝的多様性と系統進化	佐々木剛	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=102	
妊娠における"炎症"は善か? 悪か? - 妊娠の機構を理解する-	白砂孔明	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000866	
飼料から始まる食の安全・安心	祐森誠司	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=366	
在来家畜に関わることを写真をまじえ講義致します	高橋幸水	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=400	
暮らしと家庭動物			
動物活用の場の構造と機能	土田あさみ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=277	
牛の科学	野口龍生	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=357	
犬の家畜化	野村こう	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=358	
動物の体のしくみと感染防御	原ひろみ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=83	
血液と免疫			
ウマの運動科学	半澤恵	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=315	
動物の潜在能力			
脊椎動物の進化			
霜降りや遺伝性疾患に関わる遺伝子の探し方	平野貴	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000718	
愛犬という、奇跡のパートナー	増田宏司	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=214	
フィールド野生動物学1: 熱帯アジアの野生動物問題			
フィールド野生動物学2: 日本の野生動物問題	松林尚志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000780	
「はじめましてじゃないよ」: 絵本からはじめる食農教育(幼児・保護者向け)	森元真理	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000867	
動物、生殖、動物愛護	加田日出美	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=32	
実験用ネズミの祖先は日本?	庫本高志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001180	
生物に学ぶ匂いバイオセンサ	櫻井健志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001178	
生き物が匂いを感じる仕組み			
ヤギのからだの不思議	林田 まき	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=371	
家畜の起源を探る			
DNAに刻まれた動物の歴史	米澤隆弘	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001175	
驚異の島・マダガスカル自然史と人			
生命科学・微生物	発酵の魅力とその可能性	入澤友啓	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=304
	少子化対策と卵子の老化	岩田尚孝	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=47
	植物も風邪をひく?	キム オツキヨ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000848
	広がりを見せるアニマルサイエンス	桑山岳人	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=79
	動物の病気について	小林朋子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000872
	ウイルスについて		
	セキショクヤケイの遺伝的多様性と系統進化	佐々木剛	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=102
	植物病理学(植物の病気の紹介とそれらの対策への取り組み)	篠原弘亮	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=140
	妊娠における"炎症"は善か? 悪か? - 妊娠の機構を理解する-	白砂孔明	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000866
	在来家畜に関わることを写真をまじえ講義致します	高橋幸水	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=400
	細菌毒素の構造とその応用	鳥居恭司	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000954
	食中毒について		
	植物の品種改良の方法		
	コムギの進化	丹羽克昌	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=237
	栽培植物の起原		
	植物検疫や農薬の安全性に関する話題	根岸寛光	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=99
	ヒトの遺伝	野村こう	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=358
	動物の体のしくみと感染防御	原ひろみ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=83
	血液と免疫		
	ウマの運動科学	半澤恵	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=315
	動物の潜在能力		
	脊椎動物の進化		
	霜降りや遺伝性疾患に関わる遺伝子の探し方	平野貴	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000718
	実験用ネズミの祖先は日本?	庫本高志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001180
	遺伝子を見てみよう		
	遺伝子情報を活用した新しい品種改良		
	ゲノム情報を活用した植物デザイン	小松憲治	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100000703
	植物はなぜ陸上で繁栄できたのか? 優れた環境適応能力		
	花の科学(花の形、色、開花など)	田崎啓介	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001164
	家畜の起源を探る		
	DNAに刻まれた動物の歴史	米澤隆弘	http://dbs.nodai.ac.jp/view?!=ja&u=100001175
	驚異の島・マダガスカル自然史と人		

生物多様性・環境共生	昆虫とのかしこい付き合い方	石川忠	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000842
	都市と昆虫 <身近な新発見！>		
	カメムシ類の多様性 <分類・生息環境・形態進化と適応意義>	小川博	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=154
	希少鳥類の生息域外保全技術		
	昆虫学入門 ～昆虫学って何？～	小島弘昭	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=157
	農業栄えて人類滅ぶ ～虫からの警句！？～	長島孝行	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=262
	生物多様性に学ぶものづくり・インセクトテクノロジー ～地球環境と経済の両立を目指して～	根岸寛光	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=99
	植物検疫や農薬の安全性に関する話題	野口有里紗	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000704
	植物のアレロパシー	半澤恵	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=315
	脊椎動物の進化	平野繁	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=330
	生ごみの有効利用について	松嶋賢一	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000940
	雑草は嫌われものか～防除の実際から利用まで～		
	フィールド野生動物学1:熱帯アジアの野生動物問題	松林尚志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000780
	フィールド野生動物学2:日本の野生動物問題		
	植物の多様性と資源開発		
	生物の系統と進化	三井裕樹	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000619
	生物の保全		
	人間に未来はあるのか？生物多様性はなぜ必要なのか？植物が判ると何がおもしろいか？	宮本太	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=62
	身近な園・学校飼育動物のはなし		
	ヒツジをめぐる冒険 ～生き物とつくるくらしのデザイン～	森元真理	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000867
	生き物から学ぶネイチャー・テクノロジー		
	遺伝子情報を活用した新しい品種改良		
	ゲノム情報を活用した植物デザイン	小松憲治	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000703
	植物はなぜ陸上で繁栄できたのか？優れた環境適応能力		
	土壌学からみる畑の診断方法と土づくり	中塚博子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001165
	自然栽培を科学する～土壌構造の発達が生産性を高めている?!～		
	身近な在来野草による日本らしい自然再生	山田晋	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001177
雑草の利用と保全			
家畜の起源を探る			
DNAに刻まれた動物の歴史	米澤隆弘	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001175	
驚異の島・マダガスカル自然史と人			
植物遺伝資源の多様性と新品種の育成	和久井健司	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=383	
畜産物を利用した加工食品の科学	入澤友啓	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=304	
食農・食育・教育	自分の心と向き合うために(社会人向け)		
	社会的弱者の就労支援について(社会人向け)		
	アニマルセラピーと社会生活(中・高校生向け)	川嶋舟	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=203
	自分を大切に生きるために(小・中・高校生向け)		
	動物を飼育して豊かな人の暮らしを創造します	黒澤亮	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=98
	飼料から始まる食の安全・安心	祐森誠司	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=366
	なるほど・畜産食品加工	多田耕太郎	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=220
	肉食と健康		
	暮らしと家庭動物	土田あさみ	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=277
	動物活用の場の構造と機能		
	園芸による食育	土橋豊	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001008
	地域の生物素材を知的活用した「機能性農藝品」のデザインと地域創成		
	ニューシルクロードプロジェクト第二次養蚕業の提案	長島孝行	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=262
	植物検疫や農薬の安全性に関する話題	根岸寛光	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=99
	野菜のおいしさを調べる方法	野口有里紗	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000704
	生ごみの有効利用について	平野繁	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=330
	英語の苦手な初級者向けの授業から留学を目指す高度なアカデミック英語の授業まで様々なレベルを担当できます。	三浦愛香	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000953
	食育から食農デザインへ	御手洗 洋蔵	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000944
	食農デザイン		
	持続的社會とバイオ燃料	森田茂紀	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000862
	東日本大震災復興復旧		
	身近な園・学校飼育動物のはなし		
	ヒツジをめぐる冒険 ～生き物とつくるくらしのデザイン～	森元真理	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000867
	生き物から学ぶネイチャー・テクノロジー		
	「はじめましてじゃないよ」:絵本からはじめる食農教育(幼児・保護者向け)		
	食と健康	風見真千子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000920
	未利用資源を用いた新規食品の開発	谷口亜樹子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001174
食品と色	野口治子	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=355	
生産と消費をつなぐ:農業・栄養・健康の連関に向けて			
アフリカにおける気候変動と健康:栄養・疾病の観点から	松田浩敬	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001181	
昆虫	昆虫とのかしこい付き合い方	石川忠	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100000842
	都市と昆虫 <身近な新発見！>		
	カメムシ類の多様性 <分類・生息環境・形態進化と適応意義>		
	昆虫学入門 ～昆虫学って何？～	小島弘昭	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=157
	農業栄えて人類滅ぶ ～虫からの警句！？～		
	生物多様性に学ぶものづくり・インセクトテクノロジー ～地球環境と経済の両立を目指して～	長島孝行	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=262
	ニューシルクロードプロジェクト第二次養蚕業の提案		
生物に学ぶ匂いバイオセンサ	櫻井健志	http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=100001178	
生き物が匂いを感じる仕組み			