

平成30(2018)年度後期連合一般ゼミナール／農学特別講義Ⅱ(英語) 日程表

Special Lecture on Agriculture II (English) Schedule

会場 各連合大学院及び構成大学の遠隔講義システム設置室

実施日程	8:30 9:00	9:10	10:40 10:50	12:20 13:20	14:50 15:00	16:30 17:00				
	準備 30分	挨拶等 10分	講義 (90分)	休憩 10分	講義 (90分)	昼休み 60分	講義 (90分)	休憩 10分	講義 (90分)	
11月14日 (水) Nov. 14 (Wed)	遠隔講義システムの立ち上げ	挨拶 連絡 事項等	<b>Lecture1</b> Mining wild genes for wheat improvement under changing climate 「気候変動下におけるコムギ改良のための野生遺伝子の探索」  TSUJIMOTO, Hisashi 辻本 壽 (鳥取大学乾燥地研究センター・教授)		<b>Lecture2</b> Interspecific interactions on insect-pest management 「害虫管理における種間相互作用」  KASAI, Atsushi 笠井 敦 (静岡大学大学院農学領域・准教授)		<b>Lecture3</b> Biomolecular Interactions In Affinity-based Biosensing 「アフィニティー・バイオセンシングにおける生体分子相互作用」  Mun'delanji Catherine Mthangeyi VESTERGAARD ムンデランジ キャサリン ムタンゲーイ フェスターガード  (鹿児島大学農学部・准教授)		<b>Lecture4</b> Advanced Utilization of Biomass 「バイオマスの先進的利用」  TERAMOTO, Yoshikuni 寺本 好邦 (岐阜大学応用生物科学部・准教授)	
11月15日 (木) Nov. 15 (Thu)	遠隔講義システムの立ち上げ	連絡 事項等	<b>Lecture5</b> Development and Challenge of Rice Cultivation in Tropical Regions 「熱帯における稲作の発展と課題」  MIYAZAKI, Akira 宮崎 彰 (高知大学農林海洋科学部・准教授)		<b>Lecture6</b> Achievements and prospects of soybean production and research 「ダイズ生産とその研究における成果と展望」 ZHENG, Shao-Hui 鄭 紹輝 (佐賀大学農学部・教授)		<b>Lecture7</b> Basic and Applied Science of Fungal Virology 「菌類ウイルス学の基礎と応用科学」  MORIYAMA, Hiromitsu 森山 裕充 (東京農工大学農学研究院・准教授)		<b>Lecture8</b> Ascorbate and reactive oxygen species in plants 「植物におけるアスコルビン酸と活性酸素種」  MARUTA, Takanori 丸田 隆典 (島根大学生物資源科学部・准教授)	
11月16日 (金) Nov. 16 (Fri)	遠隔講義システムの立ち上げ	連絡 事項等	<b>Lecture9</b> To boost crop productivity under a changing climate 「気候変動下の作物生産の向上」  SHIMONO, Hiroyuki 下野 裕之 (岩手大学農学部・准教授)		<b>Lecture10</b> Low-cost measures for risk reduction of erosion and sedimentation problems in mountainous developing countries. 「山岳発展途上国における低コストな土砂災害リスク軽減手法」  HIGAKI, Daisuke 檜垣 大助 (弘前大学農学生命科学部・教授)		<b>Lecture11</b> Soil Resources Managements for Sustainable Agriculture 「持続可能な農業のための土壌資源管理」  SUGIHARA, Soh 杉原 創 (東京農工大学グローバルイノベーション研究院・特任准教授)		<b>Lecture12</b> Global contamination and emerging issues of persistent organic pollutants (POPs) 「残留性有機汚染物質(POPs)による地球環境汚染と今後の課題」  TAKAHASHI, Shin 高橋 真 (愛媛大学農学研究科・教授)	