**2020年度前期Ⅰ()受講届**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　，　大学：　　大学 ・　　・

：　　 ・　 ・　 　・（　 　　　　）大学遠隔講義システム設置室

下記の講義を聴講します。（聴講する番号に○をつけて提出してください。）Please circle lectures you want to register

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 講義題目及び講師名 | 日時 | 時間数 |
| Lecture１ | 「SDGsに関わるバイオマス・リファイナリ基盤技術とその展開」Basic technologies for biomass refinery related to SDGs and its development.渡辺　昌規　WATANABE, Masanori (山形大学農学部教授) | 2020.6.17（Weｄ）9:10～10:40 | 　　ｈ１．５ |
| Lecture2 | 「気候変動下における持続的な作物生産と品種改良」Sustainable crop production and the improvement of crop varieties under climate change大川泰一郎　OOKAWA, Taiichiro　(東京農工大学大学院農学研究院教授) | 2020.6.17（Weｄ）10:50～12:20 | １．５ |
| Lecture3 | 「ロボット技術を活用した知能的食料生産」Intelligent Food Production System Using Robot Technology有馬　誠一　ARIMA, Seiichi　(愛媛大学大学院農学研究科教授) | 2020.6.17（Weｄ）13:20～14:50 | １．５ |
| Lecture4 | 「ソバは痩せ地でも育つのか」Can buckwheat grow in low fertility soil area?鬼頭　誠　KITOU, Makoto　(琉球大学農学部教授) | 2020.6.17（Weｄ）15:00～16:30 | １．５ |
| Lecture5 | 「植物の病害抵抗性物質ファイトアレキシンの科学」Phytoalexins: Disease Resistance Substances in Plants長谷川　守文　HASEGAWA, Morifumi　(茨城大学農学部教授) | 2020.6.18（Thu）9:10～10:40 | １．５ |
| Lecture6 | 「森林工学研究の新展開」New developments in forest engineering research齋藤　仁志　SAITO, Masashi　(岩手大学農学部准教授) | 2020.6.18（Thu） 10:50～12:20 | １．５ |
| Lecture7 | 「有用生物多様性の視点からの雑草管理」Weed management focused on functional biodiversity稲垣　栄洋　INAGAKI, Hidehiro　(静岡大学学術院農学領域教授) | 2020.6.18（Thu）13:20～14:50 | １．５ |
| Lecture8 | 「土壌有機物の機能と地球環境」Function of soil organic matter and its impact on the global environment柳　由貴子　YANAGI, Yukiko　(山口大学創成科学研究科准教授) | 2020.6.18（Thu）15:00～16:30 | １．５ |
| Lecture9 | 「水産物のリスクとベネフィット」Risks and benefits of seafoods小松正治　KOMATSU, Masaharu　(鹿児島大学水産学部教授) | 2020.6.19（Fri）9:10～10:40 | １．５ |
| Lecture10 | 「アフリカ・カラハリ砂漠に自生する野生種スイカの乾燥ストレス耐性機構」Mechanisms of drought stress tolerance in wild watermelon from the Kalahari Desert, Africa明石　欣也　AKASHI, Kinya　(鳥取大学農学部教授) | 2020.6.19（Fri）10:50～12:20 | １．５ |
| Lecture11 | 「沙地修復のための先駆植物としてのアルファルファ」Alfalfa as a pioneer plant for the recovery of sandy land康　峪梅　KANG, Yumei　(高知大学農林海洋科学部教授) | 2020.6.19（Fri）13:20～14:50 | １．５ |
| Lecture12 | 「（プロ）レニン受容体の細胞内プロセシング　－基礎科学から医療診断応用へ－」Intracellular processing of the (pro)renin receptor: basic science to medical diagnosis application中川　寅　NAKAGAWA, Tsutomu　(岐阜大学応用生物科学部教授) | 2020.6.19（Fri）15:00～16:30 | １．５ |

◎受講する講義に丸を付け、**5月15日**までに連合農学科学生係までメールで提出してください。◎Please circle lectures you want to register and submit this form to student affairs section by mail by **15　May**