

特化代謝（二次代謝）研究の

いまとこれから

日時：令和7年7月12日（土）

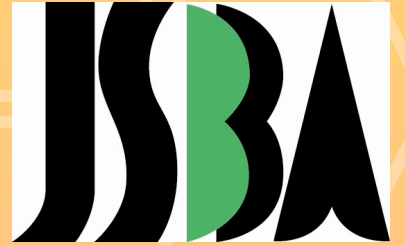
12：50開会／15：55閉会

場所：秋田県立大学 秋田キャンパス

大学院棟M216

（秋田県秋田市下新城野街道端西241-438）

参加無料



プログラム

12:50-13:00

開会のあいさつ（日本農芸化学会東北支部支部長）

藤井力 教授（福島大学 食農学類食品科学コース）

13:00-13:30

地衣類由来培養物による有用物質生産

川上寛子 助教（秋田県立大学 生物資源科学部生物生産科学科）

13:30-14:00

セルロース資化性放線菌宿主を利用した抗生物質生産系

春日和准 教授（秋田県立大学 生物資源科学部応用生物科学科）

14:00-14:30

カメムシのにおい研究とその展望

野下浩二 准教授（秋田県立大学 生物資源科学部生物生産科学科）

14:30-14:45 休憩

14:45-15:15

陸上植物におけるフラボノイド代謝効率化戦略：特化代謝を支えるメタボロン

和氣駿之 助教（東北大学 大学院工学研究科・工学部 バイオ工学専攻）

15:15-15:45

植物のフラボノイドC-配糖化酵素の探索

田口悟朗 教授（信州大学 繊維学部応用生物科学科）

15:45-15:55

閉会のあいさつ（世話人）

水野幸一 教授（秋田県立大学 生物資源科学部応用生物科学科）

17:00-18:30 情報交換会

場所：ダイニング集（秋田県秋田市中通2丁目6-44 ニュー金座街ビル 3F）

会費：一般 5,000円／学生 3,000円

主催：日本農芸化学会東北支部

共催：秋田県立大学

問い合わせ先：秋田県立大学生物資源科学部応用生物科学科 水野幸一（世話人）

電話：018-872-1701（水野）

E-mail：koumno@akita-pu.ac.jp