

山形大学農学部

研究シーズ説明会 ・ ビジネスマッチ

日時

1月24日（月）
13:30～14:30

場所

山形大学農学部 1号館2階 会議室
* ZOOM参加可

研究発表

小林 翔 准教授

「体が持つ抗酸化防御機構の働き～活性酸素種を減らすグルタチオンについて～」

要予約
参加費
無料

私たちは、食品から栄養素を摂取し、生命維持に利用しています。例えば、三大栄養素の燃焼によりエネルギーを獲得することは様々な生命活動に必須な一方で、活性酸素種を生み出してしまうことがあります。過剰に生じた活性酸素種は体に悪影響を与え、老化や生活習慣病の原因になります。今回は、活性酸素種と抗酸化防御機構についての概説と共に、抗酸化物質のグルタチオンの産生に焦点を当てた最近の研究内容の紹介と、共同研究の可能性についてご相談させていただきます。

第1部：研究シーズ説明会 13:30～（ZOOM参加可能）

第2部：ビジネスマッチ（説明会終了後・希望制・要予約）



※研究シーズ集の最新情報は、農学部ホームページをご確認ください。

→ <https://www.tr.yamagata-u.ac.jp/seeds.html>

◆お申込み・お問い合わせ◆

山形大学農学部地域産学官連携協議会事務局（企画広報室）

TEL：0235-28-2910 / FAX：0235-28-2836

**1/24 山形大学農学部
研究シーズ説明会・ビジネスマッチ 参加申込書**

フリガナ 企業名	
役職名 フリガナ 氏名	
住所	〒
E-mail	
TEL FAX	

◆該当する方に○を付けてご回答ください。

研究シーズ説明会	：	参加	参加しない
ビジネスマッチ	：	参加	参加しない
○ビジネスマッチ相談内容：			
○相談を希望される教員について			
・ 決まっている [教員名：]			
・ 誰に相談して良いかわからない			
※当日の面談が叶わない場合は、後日調整させていただくことも可能です。 また、教員名が分からない場合は、当方より相談内容に応じて教員を調整させていただきます。			

◆参加ご希望の方は、
E-mail または FAX にてお申込みください。

FAX : 0235-28-2836

Email : yu-nosenken@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

申込締切 : 1/17 (月)

農学部では日頃の研究成果を地域社会に発信するために『農学部研究シーズ集』を作成しております。シーズ(seeds=種)とは、新たな産業を生み出す種や芽となる研究、事業化が見込まれる開発研究のことです。すぐに共同研究に結びつかなくとも、農学部で行っている研究活動を皆様に知っていただけるだけでもありがたく思います。皆様のご参加を心よりお待ちしております。