

2025年2月25日

報道関係者各位

北里大学

農医連携の新たな可能性に繋がる先端研究を紹介する 「第17回北里大学農医連携シンポジウム」を開催

北里大学は、2025年3月17日（月）に、相模原キャンパス（神奈川県相模原市）で「第17回北里大学農医連携シンポジウム」を開催します。今回のシンポジウムでは、「先端研究から探る新しい農医連携の可能性」をテーマに、食・環境・健康をめぐる現代的課題の解決に繋がる可能性のある先端研究を紹介いたします。

第17回北里大学農医連携シンポジウム

- 日時：2025年3月17日（月）13:00～17:30
- 会場：北里大学相模原キャンパス L1号館 3階 33講義室
- 開催方法：現地開催およびLIVE配信
- 参加費：無料
- 申込み：以下参加申込フォームからお申込みください。（2025年3月10日締切）
<https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/noui/spread/symposium/reservation/index.html>

■プログラム

【特別講演】

1. Innovative Collaborative Study for Diabetes Cure
宮塚 健（医学部 教授）
2. 腸内細菌による疾患制御
金 倫基（薬学部 教授）
3. サンゴ白化モデルを用いた白化機構の検討と神経変性疾患との関連
神保 充（海洋生命科学部 教授）

【教育講演】

1. 牛の輸送ストレス軽減鍼治療の開発
川口 博明（獣医学部 教授）
2. 小川原湖水産資源安全供給に向けた寄生虫感染症のリスク予測および監視対策法の開発
筏井 宏実（獣医学部 教授）
3. 糞便微生物移植療法から見出した腸内放線菌の有用性に関する研究
武 晃（医学部 助教）
4. ウマ介在療法が高校生に及ぼす長期的効果—精神医学領域からの評価—
松浦 晶央（獣医学部 准教授）
5. ウイキョウのアネトール含有率に基づく収穫適期の検証
馬場 光久（獣医学部 教授）

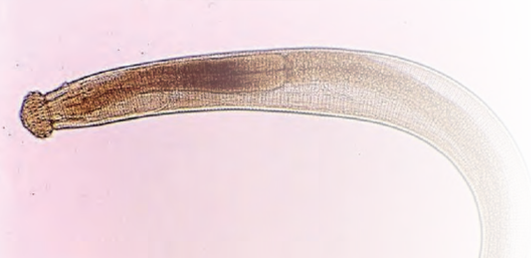
■関連サイト

北里大学農医連携教育研究センター <https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/noui/index.html>

【問い合わせ先】

北里大学農医連携教育研究センター事務室
〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1
TEL : 042-778-9753
E-mail : noui@kitasato-u.ac.jp

先端研究から探る 新しい農医連携の可能性



講演プログラム

13:00 ~ 13:05 開会挨拶 砂塚 敏明 (北里大学 学長)

特別講演

座長 林 俊治 (北里大学農医連携教育研究センター 副センター長)

1 13:05 ~ 13:45

Innovative Collaborative Study for Diabetes Cure

宮塚 健 (医学部 教授)

2 13:45 ~ 14:25

腸内細菌による疾患制御

金 倫基 (薬学部 教授)

座長 内藤 由紀子 (北里大学農医連携教育研究センター 運営委員会委員)

3 14:25 ~ 15:05

サンゴ白化モデルを用いた白化機構の検討と 神経変性疾患との関連

神保 充 (海洋生命科学部 教授)

教育講演

座長 馬場 光久 (獣医学部 教授)

1 15:20 ~ 15:45

牛の輸送ストレス軽減策治療の開発

川口 博明 (獣医学部 教授)

座長 川口 博明 (獣医学部 教授)

2 15:45 ~ 16:10

小川原湖水産資源安全供給に向けた寄生虫感染症の リスク予測および監視対策法の開発

筏井 宏実 (獣医学部 教授)

座長 筏井 宏実 (獣医学部 教授)

3 16:10 ~ 16:35

糞便微生物移植療法から見出した腸内放線菌の有用性に関する研究

武 晃 (医学部 助教)

座長 武 晃 (医学部 助教)

4 16:35 ~ 17:00

ウマ介在療法が高校生に及ぼす長期的効果 —精神医学領域からの評価—

松浦 晶央 (獣医学部 准教授)

座長 松浦 晶央 (獣医学部 准教授)

5 17:00 ~ 17:25

ウイキョウのアネトール含有率に基づく収穫適期の検証

馬場 光久 (獣医学部 教授)

17:25 ~ 17:30 閉会挨拶 向井 孝夫 (北里大学学長補佐 農医連携教育担当)

北里大学相模原キャンパス

L1号館 3階 33講義室 〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里 1-15-1

2025

3月17日[月] 13:00~17:30

主催：北里大学農医連携教育研究センター

参加ご希望の方は、3月10日までに 右QRコードよりお申込みください

お問い合わせ

北里大学農医連携教育研究センター事務局
E-mail: noui@kitasato-u.ac.jp TEL: 042-778-9753



現地開催

および

LIVE配信

Access

- 小田急線相模大野駅
1番バス乗り場より
北里大学病院・北里大学行き等に乗車
 - JR横浜線相模原駅
2番バス乗り場より
相模大野駅北口行き等に乗車
- 「北里大学病院・北里大学」バス停下車

