

誇れる伝統、文化を未来へ

Shinshu University

70th
Matsumoto Higher School
100th
Anniversary

信州大学創立70周年
旧制松本高等学校100周年記念事業

信州大学創立70周年・
旧制松本高等学校100周年記念事業

農学部記念講演会

記念講演会
終了後
懇親会開催
(事前申込制)

2019年10月26日(土) 13:30開会

会場：伊那キャンパスF棟2階 30番講義室 (受付13:00より)



演題：
学生時代、そして卒業後
およそ半世紀を経て

中川博司氏 (畜産 昭和41年卒)

株式会社 イナリサーチ
代表取締役会長
信州大学農学部同窓会副会長

略歴 1943年 愛知県名古屋生まれ
1966年 信州大学農学部畜産学科卒業
1968年 北山ラベス株式会社入社
1974年 (有)信州動物実験センター設立
(現 株式会社イナリサーチ、本社：伊那市西箕輪工業団地内)
1985年 医学博士 (信州大学)
2013年 同社の会長に就任、現職

講演にあたって

人生には様々な人々の出会いがあります。長い人生の間には数多くの恩師、友人、知人がいて、その方々に励まされ支えられながら生きてきました。それが無ければ、現在の私はありません。そうした方々に報いようとする自分の強い意志とその方達への感謝こそが生きぬく原動力でした。



演題：
農学部のシンボルである
ユリノキからみた信州の森

小山泰弘氏 (森林工 平成2年卒)

長野県林業総合センター
指導部 林業専門技術員

略歴 1967年 静岡県静岡市生まれ
1990年 信州大学農学部森林工学科卒業
1992年 信州大学大学院農学研究科森林工学専攻修了
2012年 名古屋大学大学院生命農学研究科修了、博士 (農学)
1992年 長野県入庁後、長野県林業総合センター、
長野県庁林務部で勤務
2015年 長野県林業総合センター指導部 林業専門技術員、現職

講演にあたって

学生時代にはそこにあるのが当たり前だと思っていたユリノキですが、長野県職員として勤務する中で、長野県との浅からぬ縁を感じています。農学部のシンボルであるユリノキを軸に、信州の森にまつわるお話をさせていただきます。

 信州大学 | 農学部
SHINSHU UNIVERSITY

〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村8304

主催：信州大学農学部、信州大学農学部同窓会

お問い合わせ

信州大学農学部記念講演会事務局 市川

TEL：0265-77-1302

E-mail：snougaku70@shinshu-u.ac.jp

プログラム

- 13:30 開会**
農学部長挨拶・同窓会長挨拶
- 13:40 記念講演①**
小山 泰弘 氏
(長野県林業総合センター指導部 林業専門技術員)
- 14:50 休憩**
- 15:00 記念講演②**
中川 博司 氏
(㈱イナリサーチ代表取締役会長,
信州大学農学部同窓会副会長)
- 16:30 閉会**
- 17:00 懇親会／会場: J棟 (生協食堂)**
会費: 3,000円
当日、会場にて申し受けます。

(※プログラム等は変更になる場合があります。)

申込方法

懇親会に参加を希望される方は、下記により必ずお申し込みください。

こちらのQRコードからお申込みいただけます。



申込締切 10月11日 (金) 必着

Eメール:
snougaku70@shinshu-u.ac.jpに、
以下の必要事項を記載の上、お申込みください。
(上記QRコードからお申込みいただけます)

なお、信州大学農学部同窓会事務局へ「会員情報・訂正票」にてお申込みいただいた方は、メール等でのお申込み手続きは必要ありません。

- 氏名
- 所属機関・部署
(該当ない場合は「なし」とご記入ください。)
- 学籍番号又は卒業年
(在学生の場合は学年を、該当ない場合は「なし」とご記入ください。)
- 所属学科
(卒業生の方は当時の学科を、該当ない場合は「なし」とご記入ください。)
- 電話番号
- Eメールアドレス
- 懇親会参加の有無

・Eメールのほか、以下のFAX・電話でも受付をいたします。

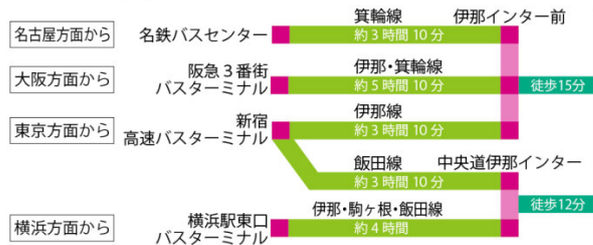
FAX: 0265-77-1315
TEL: 0265-77-1302

※当日は、学生による「落葉松祭」を同時開催しております。また、耐震改修工事中の建物もございますので、通行には十分ご注意ください。

※構内の駐車場は無料でご利用いただけますが、ご利用中の盗難・事故等につきましては一切責任を負いかねます。

アクセス

■ 高速バス利用



■ JR 利用



■ 木曽より タクシー利用



信州大学農学部伊那キャンパス

■ 近隣アクセスマップ



構内図

