

フィールド向け頑健計器と作物循環系流体回路 モデルによる形質変化推定技術に関する研究 シンポジウムプログラム

開催日時

2018年3月16日（金）
13:30～17:25

会場

秋田県立大学秋田キャンパス大学院棟
M109号室（講演会場）
M108号室（ポスター会場）

- 13:30 – 13:35 開会
三宅 亮（研究代表者・東京大学）
- 13:35 – 13:45 領域紹介
田畑 哲之（CREST領域研究総括、
公益財団法人かずさDNA研究所 所長・副理事長）
- 13:45 – 14:00 挨拶
小林 淳一（秋田県立大学 学長 兼 理事長）
～秋田県立大学の農工連携に向けた取り組みについて～
- 14:00 – 14:40 ご講演（招待）
森田 敏（農林水産省農林水産技術会議事務局 研究調整官）
講演題目「イネの高温登熟障害の軽減に向けて」（仮）
- 14:40 – 15:20 ご講演（招待）
今井 幸治（富士通ホーム&オフィスサービス株式会社 特命顧問）
講演題目「IoTを駆使した先端植物工場の実現」
- 15:20 – 15:35 休憩
- 15:35 – 16:30 研究報告
全体概要：三宅 亮
計器類・モデル：三宅 亮
画像解析：小出 哲士（広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所）
フィールド評価：小川 敦史（秋田県立大学 生物資源科学部）
- 16:30 – 17:10 研究報告（ポスター発表）
- 17:10 – 17:20 講評
田畑 哲之
- 17:20 – 17:25 閉会
金田 吉弘（秋田県立大学 生物資源科学部）

シンポジウムへの参加登録は下記のURLからおねがいします（右のQRコードも利用できます。3月2日締切です）。意見交換会（参加費¥3000円程度、会場は学内カフェテリアを予定）も行いますので、合わせてご出席の可否をお知らせください。



参加登録受付 <http://goo.gl/gpJqen>

お問い合わせ先

東京大学大学院工学系研究科 笠間 敏博
E-mail: kasama@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

交通アクセス

会場について

会場：秋田県立大学秋田キャンパス大学院棟M109号室（講演会場）およびM108号室（ポスター会場）

所在地：秋田市下新城下中野字街道端西241-438

電話：018-872-1500

アクセス

【空路で秋田へお越しの方】

秋田空港～【リムジンバス約35分注1】～秋田駅～【JR約15分注2】～追分駅～【徒歩約20分注3】～秋田県立大学

【鉄道で秋田へお越しの方】

秋田駅～【JR約15分注2】～追分駅～【徒歩約20分注3】～秋田県立大学

【自動車で会場までお越しの方】

一般来客向けの駐車場もありますので、お車でもお越しいただけます。（秋田空港から車で約1時間、秋田駅から車で約30分）

注1 秋田空港～秋田駅のリムジンバス時刻表

<http://www.akita-chuoukotsu.co.jp/rimzin.html>

注2 秋田駅から追分駅へは下記の電車をご利用ください。

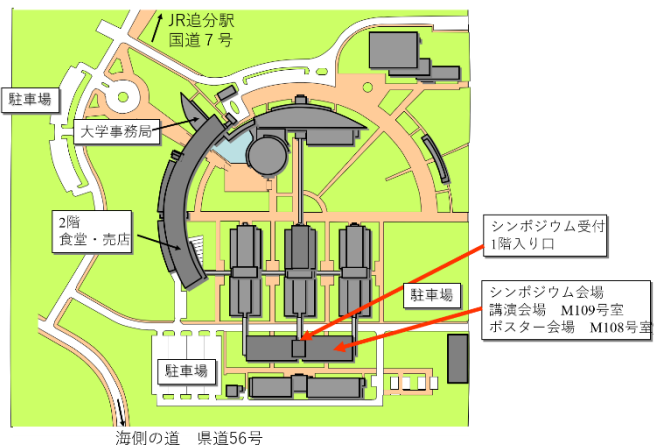
JR 男鹿線・男鹿行

JR 奥羽本線・青森・八郎潟方面（一部の電車は追分駅を通過しますのでご注意ください。）

注3 追分駅から会場までの経路は下記の2枚のマップをご参照ください。



追分駅から会場への経路



秋田キャンパス内マップ