

「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業」

(うち産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立)

「寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証」

高収益施設アスパラガス新技術研究会 第2回セミナー 実施要領

- 1 テーマ：「寒地における革新的技術による高収益アスパラガス栽培」
- 2 趣 旨：「寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証」試験の研究  
研究成果を公表し、開発技術の普及を図る。
- 3 開催日時：平成27年 12月18日(金) 13:00～17:00
- 4 開催場所：酪農学園大学学生ホール 〒069-8501 北海道江別市文京台緑町 582 番地
- 5 プログラム
  - (1) 開会・あいさつ
  - (2) 基調講演「西南暖地における高収益アスパラガス栽培技術」 13:10～14:00  
講師 農研機構九州沖縄農業研究センター 主任研究員 渡辺慎一
  - (3) 研究成果発表
    - ①実証研究の概要 14:00～14:15  
酪農学園大学 教授 園田高広
    - ②モミガラ燃焼ボイラーを用いた土中蓄熱暖房 14:15～14:35  
(株)ソラール 代表取締役研究室長 黒田邦臣
    - ③フィールドサーバーを用いた環境制御技術 14:35～14:55  
(株)CS ソリューション 取締役 システム統括マネージャ 庄内道博
    - ④革新的技術を用いた施設アスパラガス栽培の実証 14:55～15:10  
内山農園 内山裕史
    - ⑤革新的技術を用いた施設アスパラガスの経営評価 15:10～15:30  
美唄市農業協同組合 農産園芸課 課長 北藤吉浩
  - (4) パネルディスカッション 15:50～16:50  
テーマ 「寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証」試験  
の成果の普及に向けて  
コーディネーター 酪農学園大学、パネラー ソラール、CS ソリューション、内山農園、  
JA 美唄市、アドバイザー (渡辺慎一)
  - (5) 閉会 17:00
  - (6) その他：成果展示
- 6 主 催：寒地高収益アスパラガス経営研究グループ (研究代表者：酪農学園大学)  
共 催：美唄市農業協同組合、後 援：NPO 法人グリーンテクノバンク
- 7 参集者：生産者、農業団体、流通関係者、民間企業、大学、研究機関、行政、マスコミ及び  
農業に関心をもつ市民等
- 8 参加費：無料
- 9 募集人員：定員 150 名 (申込先着順)
- 10 事務局及び連絡先  
美唄市農業協同組合 営農販売部 担当：農産園芸課長 北藤 (きたふじ)  
TEL 0126-63-0527 FAX 0126-68-8399  
E-mail [yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp](mailto:yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp)
- 11 参加申込み  
参加申込書に必要事項を記入の上、12月10日(木)までに事務局へお申込み願います。

# 高収益施設アスパラガス新技術研究会 第2回セミナー 参加申込書

美唄市農業協同組合 営農販売部 農産園芸課 行

団体名 (連絡先電話番号)	役職	氏名
(TEL □□□- □□□□)		

※ 申込書に記載の個人情報は、本セミナーの目的以外に使用したり、無断で第三者に提供したりいたしません。

参加を希望される方は準備の都合上、12月10日までに FAX にてお申し込み下さい。なお、会場の都合上、先着順とさせて頂く場合もありますのでご了承下さい。

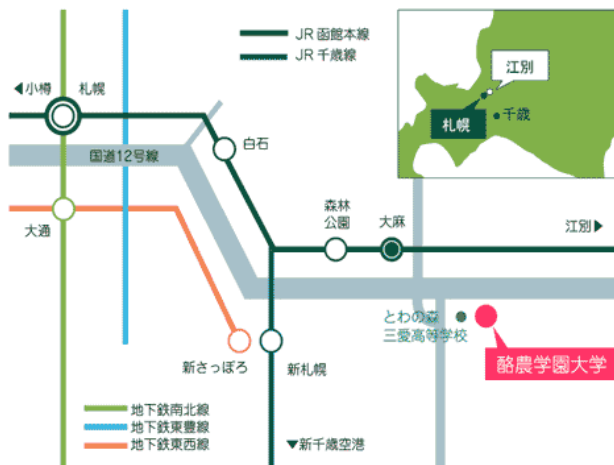
(問い合わせ先)

美唄市農業協同組合 営農販売部 農産園芸課

担当：農産園芸課長 北藤（きたふじ）

TEL 0126-63-0527 FAX 0126-68-8399

E-mail [yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp](mailto:yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp)



(会場案内図) 酪農学園大学 学生ホール

江別市文京台緑町 582 番地

TEL : 011-386-1111(代)

札幌駅から：函館本線江別・岩見沢方面行き「快速いしかりライナー」で大麻駅(12分、普通：20分)下車、大麻駅南口から徒歩約15分。

平成27年 9月〇〇日

関係各位

寒地高収益アスパラガス経営研究グループ  
研究代表者 園田高広 (酪農学園大学)

高収益施設アスパラガス新技術研究会 第2回セミナー開催の御案内

皆様方におかれましては、益々ご健勝の事とお慶び申し上げます。

さて、私達研究グループは「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業」の「寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証」試験に取り組んでおります。この度、これらの取り組みや研究成果をご紹介するセミナーを下記内容にて開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

記

- 1 開催日時：平成27年 12月18日 (金) 13:00～17:00
  - 2 開催場所：酪農学園大学 学生ホール 〒069-8501 北海道江別市文京台緑町 582 番地
  - 3 主催：寒地高収益アスパラガス経営研究グループ  
共催：美唄市農業協同組合  
後援：NPO 法人グリーンテクノバンク
  - 4 プログラム (13:00～17:00)
    - (1) 開会・あいさつ
    - (2) 基調講演「西南暖地における高収益アスパラガス栽培技術」  
講師 農研機構九州沖縄農業研究センター 主任研究員 渡辺慎一
    - (3) 研究成果発表
      - ①実証研究の概要  
酪農学園大学 教授 園田高広
      - ②モミガラ燃焼ボイラーを用いた土中蓄熱暖  
(株)ソラール 代表取締役研究室長 黒田邦臣
      - ③フィールドサーバーを用いた環境制御技術  
(株)CS ソリューション 取締役 システム統括マネージャ 庄内道博
      - ④革新的技術を用いた施設アスパラガス栽培の実証  
内山農園 内山裕史
      - ⑤革新的技術を用いた施設アスパラガスの経営評価  
美唄市農業協同組合 農産園芸課 課長 北藤吉浩
  - (4) パネルディスカッション  
テーマ 「寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証」試験の成果の普及に向けて
  - (5) 閉会
- 5 参加申し込み  
別紙申込書を12月10日 (金) までに事務局へご送付下さい。参加費は無料です。  
美唄市農業協同組合 営農販売部 農産園芸課 宛て  
担当：農産園芸課長 北藤 (きたふじ)  
TEL 0126-63-0527 FAX 0126-68-8399  
E-mail [yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp](mailto:yoshihiro.kitafuji@ja-bibai.or.jp)