



# 十勝ポテトフォーラム第5回までの流れ

# 十勝ポテトフォーラム

## 第1回(平成14年12月13日)

1. 加工業者から生産・流通側へ、原料加工上の問題を提示
2. スコットランドの産官学連携先行事例を紹介

## 第2回(平成15年6月20日)

3. 加工上の1問題である「打撲」低減の育種的、栽培的、取扱い上の取り組みを紹介

# 十勝ポテトフォーラム

## 第3回(平成15年12月3日)

4. 実際の現場での打撲低減成功事例を紹介
5. ばれいしょ生産における種いもの重要性を指摘～スコットランド農業大学

## 第4回(平成16年7月2日)

6. 種いもの基本的情報（種いもの生理、生産の歴史、技術、課題等）を再確認
7. 種子から消費まで、全プロセスの状況・情報が見えてきた

# 十勝ポテトフォーラム

第5回(平成17年3月10日)

8. 残留農薬の自主分析について

9. スコットランド農業事情見聞記

10. 消費者の昨今の関心事

# 演題と発表者一覧

|          | 第1回                            | 第2回                        | 第3回                              | 第4回                                    | 第5回                                 |
|----------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 開催日      | 2002/12/13                     | 2003/6/20                  | 2003/12/21                       | 2004/7/9                               | 2005/3/10                           |
| サブタイトル   | 「馬鈴薯の需要拡大を目指す」                 | 「打撲」の取り組み－高品質の加工原料を収穫するために | 「打撲」の取り組み－高品質の加工原料を収穫するために（パートⅡ） | 知っているようで知らない種いもを勉強しよう                  | －                                   |
| 種苗管理センター |                                |                            |                                  | 清薯源流「ばれいしょ原原種」 需要に即した健全無病な原原種の生産配布システム |                                     |
| 植物防疫所    |                                |                            |                                  | 種馬鈴しょ生産に関する法制度 植物防疫法および関連法規の解説         |                                     |
| 種いも生産関係者 |                                |                            |                                  | 十勝における種馬鈴しょの生産の歴史とシステム、現状の課題と今後の方向性の解説 |                                     |
| 加工原料生産者  |                                |                            | Stop ザ 傷打撲(芽室町松永氏)               |  |                                     |
| JA       |                                | 打撲回避に向けた栽培面での取り組み(JA芽室)    | JA幕別町における高品質加工原料用馬鈴薯の新しい収穫体系     |  | ①産地での残留農薬自主分析②海外事情:スコットランド見聞記(JA川西) |
| 農機メーカー   |                                |                            | 「収穫時の傷、打撲を減らすために」(東洋農機)          |  |                                     |
| 大学       |                                | 打撲による損傷の物理および化学的解明(帯畜大)    |                                  |  |                                     |
| 農業試験場    |                                | 打撲耐性の育種的アプローチ(育種研)         |                                  | 種いもの休眠生理と生育の関係                         |                                     |
| 流通       |                                | 打撲問題の分析と取り組み(カルビー・ポテト)     | 傷・打撲低減への取り組み(北高商運)               |  |                                     |
| 食品加工メーカー | 馬鈴薯加工メーカーの現状の課題(4演者)           |                            |                                  |  |                                     |
| 消費者      |                                |                            |                                  |  | 消費者の昨今の関心事(生協)                      |
| ゲストスピーカー | スコットランド馬鈴薯産業におけるスコットランド農業大学の役割 |                            | エリック・アンダーソン氏「頭への栄養剤」             |  |                                     |
| その他      |                                |                            | スコットランドの種いも生産                    |  | ポテトフォーラム第5回まで                       |
| 講演会申込参加数 | 67                             | 97                         | 132                              | 205                                    |                                     |
| 懇親会参加数   | 40                             | 49                         | 53                               | 79                                     |                                     |

# 参加申込者数の推移

講演会申込参加数

