

平成 25 年度 イノベーション創発人材育成センター

養成者研究紹介開催のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

平素より本学イノベーション創発人材育成システム事業の推進にご協力賜りありがとうございます。平成24年度の事業が無事終了することができましたのも皆様方のご協力のお陰と感謝致しています。また、平成25年度も養成者を採用することができ、養成事業を開始致しました。

つきましては、インターンシップ受け入れ可能な養成者を御社が選考する助けとして頂くため、下記の通り養成者の研究紹介と自己PR会（マッチング会）を開催致したく存じますので、お越し下さいますようお願い申し上げます。

記

日時：平成 25 年 4 月 25 日（木）13:30～16:50

場所：信州大学繊維学部総合研究棟 7 階ミーティングルーム 1

（「長野新幹線」または「しなの鉄道」上田駅下車タクシーで約 8 分）

プログラム

1. 開会挨拶・平成 24 年度実績報告
イノベーション創発人材育成センター長・副学長 濱田 州博
2. 養成者研究紹介
3. 閉会挨拶

研究紹介終了後、17:15 から繊維学部マルベリーホールにて交流会を開催致します。
（会費：3,000 円）

なお、ご参加頂ける方は、4 月 19 日（金）迄にホームページ
（<http://www.shinshu-u.ac.jp/project/training/news/2013/04/13212.html>）よりお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

平成 25 年度人材育成センター養成者研究紹介

日時：平成 25 年 4 月 25 日（木） 13:30～16:50

場所：信州大学繊維学部総合研究棟 7 階ミーティングルーム 1

（「長野新幹線」または「しなの鉄道」上田駅下車タクシーで約 8 分）

プログラム

13:30～13:50 開会挨拶・平成 24 年度実績報告

イノベーション創発人材育成センター長・副学長 濱田 州博

13:50～16:45 養成者研究紹介

1. 13:50～14:10

『菌根と根粒共生に関わる遺伝子が花粉形成や伸長に及ぼす影響』

博士課程学生 1 年

2. 14:10～14:30

『構造制御された微小空間場における分子集団構造の解明』

博士課程学生 1 年

3. 14:30～14:50

『ナノファイバー細胞培養基材の研究』

博士課程学生 1 年

4. 14:50～15:10

『傾斜材料の開発及び評価』

博士課程学生 3 年

15:10～15:20 休憩

5. 15:20～15:40

『低エネ社会を目指したリサイクル性がよい先進複合材料』

博士課程学生 3 年

6. 15:40～16:00

『熱電対を組み込んだ着用、温度測定可能な織物を開発』

博士課程学生 3 年

7. 16:00～16:20

『非線形連続体力学による複合材料の力学挙動に関する研究』

研究員（ポスドク）

8. 16:20～16:40

『ポリプロピレンナノファイバー製造システムの開発』

研究員（ポスドク）

16:40～16:50 閉会挨拶

なお、17:15 から繊維学部マルベリーホール 1 階にて交流会を開催致します。