

低炭素社会を実現するための 極小エネルギー輸送体系の構築

平成24年度 成果報告会

日時：平成25年3月28日(木)
場所：越中島キャンパス
第4実験棟5階 大教室

プログラム

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 13:00～ | 開会挨拶 | 岡本信明学長 |
| 13:10～13:20 | 今年度の進捗と今後の展開 | 兵藤 哲朗 |
| 13:20～13:50 | 食品の品質保持技術導入による環境影響評価に関する研究 | 濱田奈保子・伊藤るり |
| 13:50～14:20 | 水産物卸売市場の品質・衛生管理の課題と方向
—消費地市場と産地市場との間の標準化をめぐる— | 中川雄二・中居裕 |
| 14:20～14:50 | 商取引の見直しによる二酸化炭素排出量の削減に関する研究 | 黒川久幸・加納俊宏 |
| | (休憩) | |
| 15:00～15:30 | 三次元重心検知理論による移動体検査の省力化と
船の揺れ発電 | 渡邊豊・川島進 |
| 15:30～16:00 | 電気自動車の電気消費量推計式を用いた道路走行特性の
把握可能性分析 | 兵藤哲朗・渡部大輔 |
| 16:00～16:30 | センサー技術を用いた港湾物流の低炭素化に関する研究 | 渡部大輔・李広宇・渡邊豊 |
| 16:30 | 閉会 | |