

ポスター発表プログラム

ナノテクノロジー・ネットワーク参加機関概要及び利用成果事例

- N1. 文部科学省先端研究施設共用イノベーション創出事業ナノテクノロジー・ネットワークプロジェクト
- N2. 北海道イノベーション創出ナノ加工・計測支援ネットワーク 北海道大学
- N3. 北海道イノベーション創出ナノ加工・計測支援ネットワーク 千歳科学技術大学
- N4. ナノテク融合技術支援センターによるイノベーション創出支援事業 東北大学
- N5. NIMS 国際ナノテクノロジーネットワーク拠点 物質・材料研究機構
- N6. NIMS 国際ナノテクノロジーネットワーク拠点 東洋大学
- N7. ナノプロセッシング・パートナーシップ・プラットフォーム 産業技術総合研究所
- N8. 超微細リソグラフィー・ナノ計測拠点 東京大学
- N9. 電子ビームによるナノ構造造形・観察支援 東京工業大学
- N10. 早稲田大学カスタムナノ造形・デバイス評価支援事業 早稲田大学
- N11. 中部地区ナノテク総合支援:ナノ材料創生加工と先端機器分析 自然科学研究機構 分子科学研究所
- N12. 中部地区ナノテク総合支援:ナノ材料創生加工と先端機器分析 名古屋大学
- N13. 中部地区ナノテク総合支援:ナノ材料創生加工と先端機器分析 名古屋工業大学
- N14. 中部地区ナノテク総合支援:ナノ材料創生加工と先端機器分析 豊田工業大学
- N15. 京都・先端ナノテク総合支援ネットワーク 京都大学
- N16. 京都・先端ナノテク総合支援ネットワーク 北陸先端科学技術大学院大学
- N17. 京都・先端ナノテク総合支援ネットワーク 奈良先端科学技術大学院大学
- N18. 阪大複合機能ナノファンダリ 大阪大学
- N19. 放射光を利用したナノ構造・機能の計測・解析 日本原子力研究開発機構
- N20. 放射光を利用したナノ構造・機能の計測・解析 物質・材料研究機構
- N21. 放射光を利用したナノ構造・機能の計測・解析 立命館大学
- N22. シリコンナノ加工と高品質真空利用技術に関する支援 広島大学
- N23. シリコンナノ加工と高品質真空利用技術に関する支援 山口大学
- N24. 九州地区ナノテクノロジー拠点ネットワーク 九州大学
- N25. 九州地区ナノテクノロジー拠点ネットワーク 佐賀地域産業支援センター九州シンクロトロン光研究センター
- N26. 九州地区ナノテクノロジー拠点ネットワーク 北九州産業学術推進機構
- N27. 九州地区ナノテクノロジー拠点ネットワーク 佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター

文部科学省低炭素社会構築に向けた研究基盤ネットワークの整備低炭素研究ネットワーク参加機関概要及び成果事例

- L1. 文部科学省低炭素社会構築に向けた研究基盤ネットワークの整備低炭素研究ネットワーク
- L2. 低炭素化材料設計・創製ハブ拠点 物質・材料研究機構
- L3. 東京大学先端ナノ計測ハブ拠点 東京大学

- L4. 次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点 京都大学
- L5. 光アンテナ搭載高効率光電変換システム研究拠点 北海道大学
- L6. ナノ界面デバイス融合研究開発拠点 東北大学
- L7. ナノ加工技術を基盤としたスマート有機デバイス研究拠点 山形大学
- L8. アドバンスカーボン構造・機能相関解析研究拠点 群馬大学
- L9. 機能性酸化物グリーンナノテクノロジー研究拠点 産業技術総合研究所
- L10. 量子ナノ構造体による超高効率太陽電池研究開発拠点 東京工業大学
- L11. 超低損失電力ダイヤモンドトランジスタ開発拠点 早稲田大学
- L12. グリーンナノバイオエレクトロニクス研究拠点 東京農工大学
- L13. ナノ・マイクロ熱流体・熱物性センシングセンター 慶應義塾
- L14. 燃料電池ナノ材料研究拠点 山梨大学
- L15. 低消費電力有機・酸化物極微デバイス研究開発拠点 大阪大学
- L16. ナノレオロジープリンティング研究開発拠点 北陸先端科学技術大学院大学
- L17. グリーン・ナノ放射光分析評価拠点 理化学研究所
- L18. ナノ構造活用グリーンデバイス研究拠点 山口大学
- L19. 低炭素社会基盤材料構築に向けた次世代燃料電池触媒開発研究拠点 九州大学

—