

産学官による高度技術への取組

地域産業集積活性化計画

H10～(前期5年)

H14～(後期5年)

産業クラスターによる産産連携の推進

H13. 4～

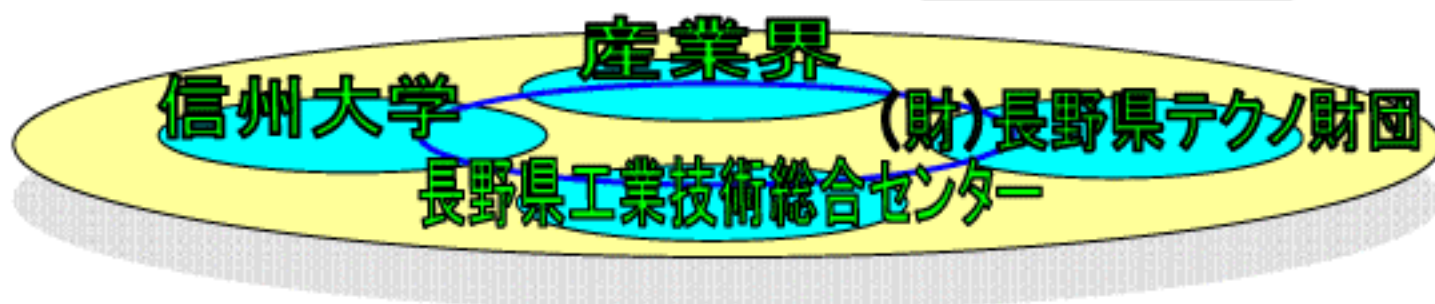
産業振興戦略プランに
基づくイノベーションの創出

H19. 3～

知的クラスター創成事業

H14. 6(第Ⅰ期)

H19. 6(第Ⅱ期)



メイド・イン・NAGANOを世界へ
長野県産業振興戦略プラン

産学官連携による共同研究の成果(1)

知的クラスター創成事業

ナノカーボン材料複合技術(1)



高性能キャパシタ

キャパシタ方式エンジンスタター



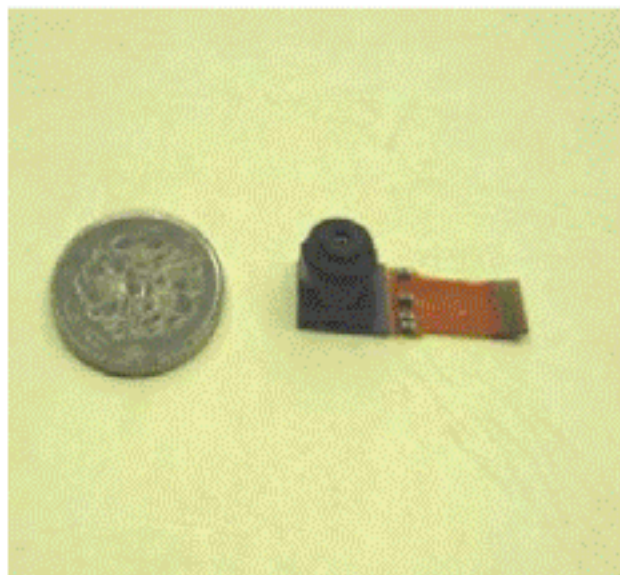
始動実験風景

メイド・イン・NAGANOを世界へ
長野県産業振興戦略プラン

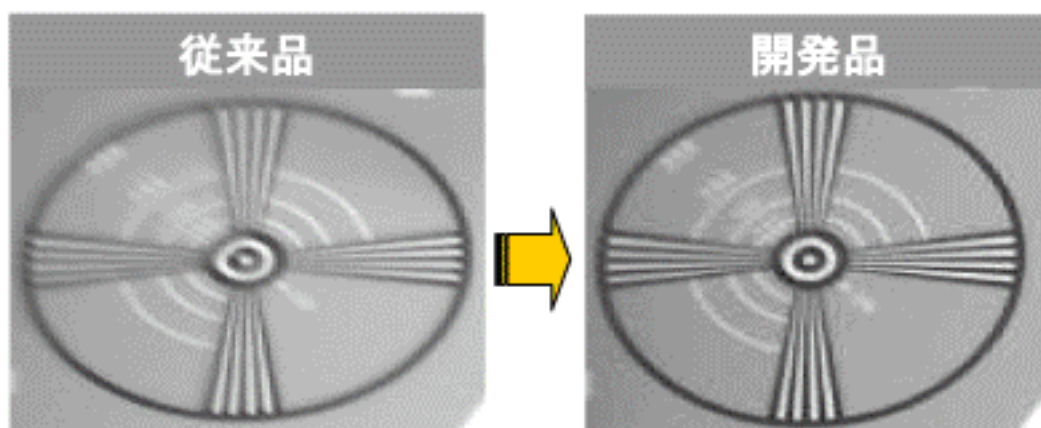
産学官連携による共同研究の成果(1)

知的クラスター創成事業

ナノカーボン材料複合技術(2)



高品質レンズホルダー



歪のない鮮明な画像

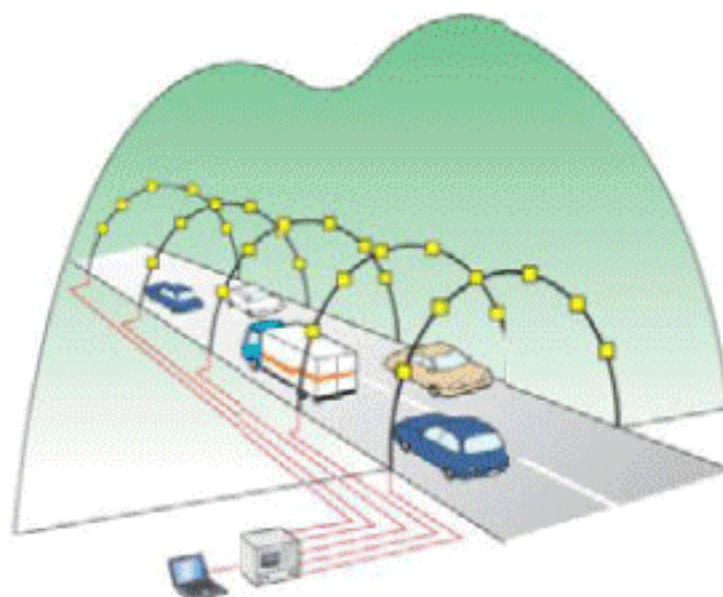
産学官連携による共同研究の成果(2)

知的クラスター創成事業

ナノ高分子材料複合技術



耐熱光ファイバー



活用事例：
トンネル内の火災センサ等