

# 目次

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| はじめに                              | 1                            |
| (1) 策定の趣旨                         | 1                            |
| (2) 策定の背景                         | 2                            |
| (3) 計画期間                          | 3                            |
| 1 産業科学技術振興の基本的方向                  | 4                            |
| (1) 21世紀のものづくり                    | 4                            |
| (2) 国内外の状況変化                      | 4                            |
| (3) 産業科学技術振興の基本姿勢                 | 5                            |
| (4) 京都らしさ                         | 5                            |
| (5) 人材育成                          | 6                            |
| (6) 市民から支持される産業科学技術               | 7                            |
| (7) 産業科学技術振興に向けて                  | 7                            |
| 2 重点推進施策                          | 9                            |
| (1) イノベーションを誘発する環境づくり～地域クラスターの形成～ | 9                            |
| (2) イノベーションを創発する担い手づくり            | 18                           |
| 3 推進体制                            | 24                           |
| (1) 京都市の役割                        | 24                           |
| (2) 中核となる支援機関の在り方                 | 24                           |
| 参 考                               | 京都市産業科学技術振興計画策定委員会名簿・審議経過 26 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| ● 伝統を「先進」につなぐ取組          | 3  |
| ● 環境に優しい生分解性プラスチック       | 8  |
| ● ナノテクノロジーとは何か           | 10 |
| ● 京都国際マンガミュージアム          | 14 |
| ● 縁むすびコーディネータ・マッチング      | 15 |
| ● 桂イノベーションパーク            | 16 |
| ● ナノメディシン拠点形成の基盤技術の開発    | 17 |
| ● 科学の面白さを体験！親子科学体験教室     | 19 |
| ● スチューデントシティ・ファイナンスパーク事業 | 21 |
| ● 伝統産業後継者の育成～みやこ技塾～      | 22 |