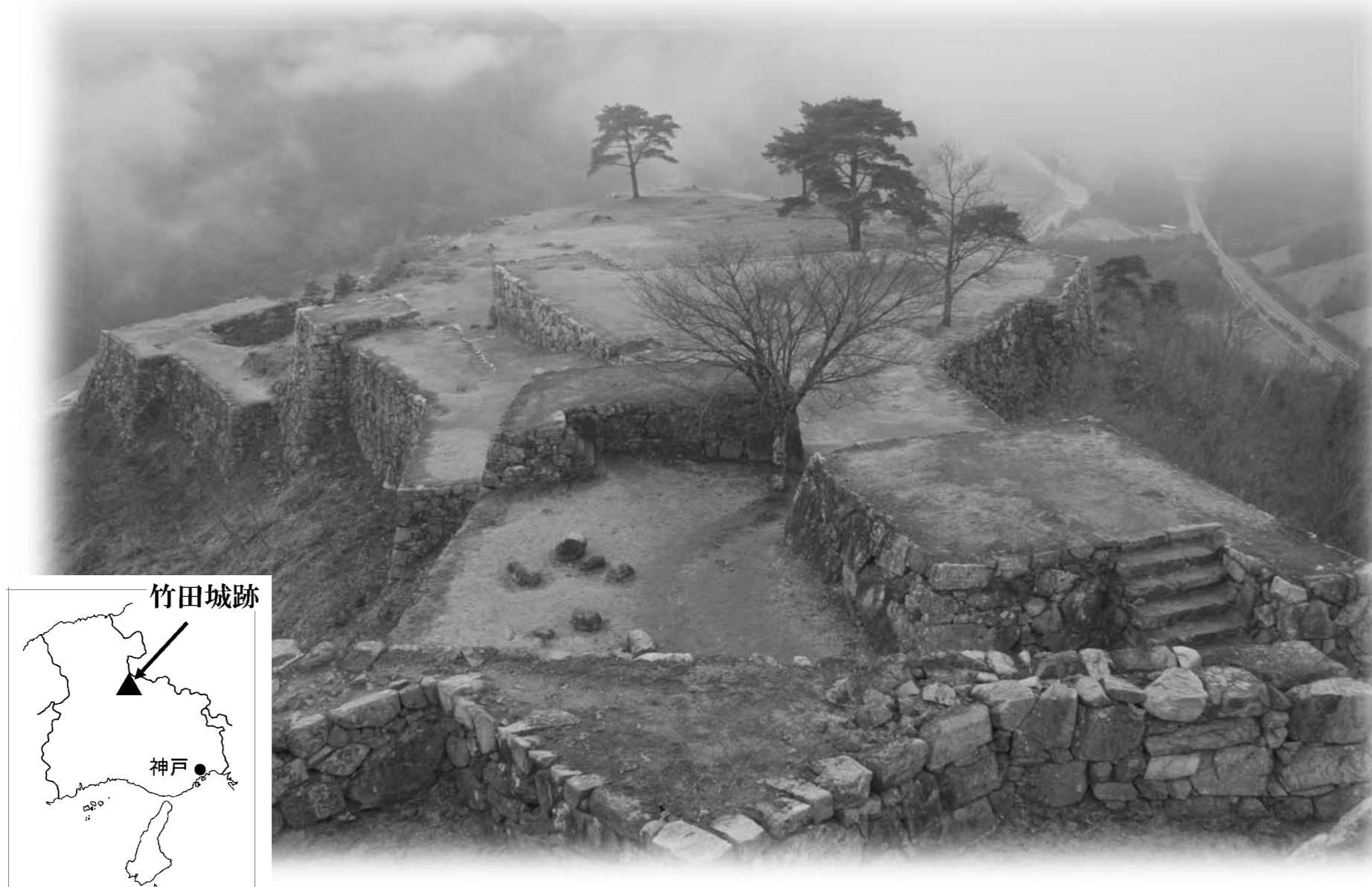


未来開く
一歩一歩の地から



神戸大学医学部出身でハーバード生理学医
学賞を受賞した中山伸弥京都大学教授は
「研究は努力次第でさまざまなものを生み
出せる。日本は天然資源は乏しいが、研究
成果という知的財産は無限だ」と語った。
研究者も「象牙の塔」から知財という無限の
資源を生む「創造者」に変わる。兵庫・神戸
にはスーパーコンピューター「京」をはじめ
め、医療産業都市や播磨科学公園都市など
の「無限の知財」を生む研究開発基盤が集積
する。今の閉塞感を払拭する材料は整って
いる。あとは考え方や見方を少し前向きに
変えるだけだ。日本を変える一步を兵庫・
神戸から踏み出そう。

この変化をチャンスとし、考え方や見方を変えよう。考えが変われば、雰囲気も変わり、無くなる。兵庫県朝来市の一「竹田城跡＝写真」は標高353・5mの山頂にあり石積みが残る城跡だが、映画のワンシーンに登場しただけで、物寂しい石積みが、天空の城や東洋のマチュピチュに変わった。

昨年の兵庫県内では三菱重工業神戸造船所の商船建造の撤退やパナソニック尼崎第三工場の休止など、厳しい状況が続いた。一方で海外は神戸製鋼所や三ツ星ベルトのインド工場完成、川崎重工業の中国での事業展開、バンドー化学のベトナムでの子会社稼働など、アジア新興国を中心に活発な動きが見られた。

1990年代前半のバブル崩壊以降、日本の景気は停滞し、閉塞感が漂つて久しい。その理由のひとつに新興国の経済成長を国内にうまく環流できなかつた点がある。技術に過信し、テクノロジーで勝ったがビジネスで負けた。先進国で通用した「品質が高ければ負けない」というセオリーは新興国には通じなかつた。ただ、この長い潮流にも変化が出始めた。海外では昨年、国のトップの交代が相次いだ。フランス、ロシア、中国などがそうで、韓国が2月に交代する。日本も師走に政権が代わり、大きな変化に期待と不安が交錯する新たな年が始まった。

KOBELCO
神戸製鋼グループ

総合プラントエンジニアリング

Shinko EN&M
◇ Shinko Engineering & Maintenance Co.,Ltd.

株式会社 神鋼エンジニアリング&メンテナنس

事業内容

- 製鉄プラント付帯設備の設計・製作・据付・改修工事
- 電気・計装・コンピューター設計・製作・据付・保全工事
- 熱診断、省エネ改善、環境改善
- ボイラー・容器・機器・配管製作・据付
- コンピューターシステム、ハードメンテナンス、ソフト開発
- 各種プラントの設計・機器調達・建設・メンテナンス

本社 〒657-0846 神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号 TEL.078-803-2901 FAX.078-803-2909
URL <http://www.shinkoen-m.jp>

“你知道 KOBELCO 吗？”
（中国語）

“क्या आपको KOBELCO का पता है？”
（ヒンディー語）

“KOBELCO 를 알아요?”
（韓国語）

“คุณรู้หรือไม่ KOBELCO?”
（タイ語）

“Bạn có biết KOBELCO ?”
（ベトナム語）

“Do you know KOBELCO ?”
（英語）

世界で噂されています。

KOBELCO