三の 矢 市 Ш 浩

平成二十七年一月二十六日 (月) 晴

異次元 現するための呼び水に過ぎざれば、 大膽なる成長戦 の成果を收めたるもの 第二次安倍 延いてアベノミクスの成功を危ぶむ聲も強しと云々。 0) 施 策と 内閣アベ 略を導入すとて、 第二の矢は積極的の ノミクスなる經濟政策を掲げ、 0) 如し。 然れどもこれらの矢は第三の矢たる民間 夫々を その兆未だ見えざるを以て、 財政出動として、 「矢」に譬ふ。 金融、 第一 公共投資 財政、 の矢たる金 第三の 0 民間 擴 投資 大を 矢の 融 投資 の量的 失速を指摘 行 の三方 の擴大を實 7 和は 面

するも、 米國一流大學への日本よりの留學生激減これを物語る。 刻なるは今日事業の經營、 て爭ふに非ずや。 産するか、 り遙かに低金利にて利用可能なる半面、 る金、 を期待する向多しと雖も、 我が國には敗戰による無一物より高度成長を遂げけるの成功體驗ありて、 これ等殆ど既に米國にて製品化せられたるものにて、 當時に比 人の三要素を比較するに、 又人材に就きては、 し革新性に於てかなり劣るを見る。電腦關聯の製品日々 技術の中心を擔ふ世代のゆと 當時との比較に於て論ずるを要す。 非正規雇傭による技術傳承の劣化に加 先づ資金に就きては、 物、 即ち如何なる製品を如 り教育等による學力低下 アベノミクスにて、 その零れをば 即ち事業に要する謂はゆ 何なる技術により生 日本市場に \sim 新たに登場 れ 更に深 當 にして 0) 一時よ 再現

建設 に非ざりきや。 が卓越の考察と感じ入りつ。嘗て鐵鋼業に於て、 切の部品を龜山にて生產調達せむとする發想それ自體に失敗の原因ありとするは、 ビ工場の挫折を論じ、 **産設備そのものには革新的技術ありけむ、** 經濟學者野口悠紀雄先生シャープにて莫大の投資して建設せる三重縣龜山 して成功を收むるの故は單に當時の高度成長期に合致せるのみならず、 連續鑄造など高度に革新的技術を内包せるを忘るべからざるなり。 ましてそれらの部品世界各地にて安價に大量生産せらるゝに於てをや。 日本にてはビジネスモデルを考ふることなきを憂ひ給ふ。 然れども他の部品多くは在來技術によるもの 巨費を投じて巨大製鐵所を日本各地に 龜山 そこに上吹 の液晶テレ の液晶生 卽ち一 さす

制限撤 スの すること論を俟たず。 的 改善などは餘り議 不足 然るを第三の 今日我が國に 第三の 技術開發努力に敬意を表すること人後に落ちずと雖も、 の否定を論ずるもありて 廢や醫療に於ける混合診療の承認を求め、 地球溫 矢は民間に委ねられ、 矢未だし 暖化、 て革新的技術を求めらるゝ分野、 論に上らざるを憂ふ その 電腦犯罪の 0) 感蓋ひ 現はれこそ新しき事業の 根源的の 難し。 その正鵠を失はざるや否やは我が國の 高度化など山積 問題とし 或るは目先の 果てはアベノミクスの て技術水準向 人口高齡化、 有り。 誕生なれ。 利益增 無論各分野の専門 加を目指し 一般社會の 斯く考ふ 食糧、 上に資す エネル 效果 べき教育 て非 民 れば 協力と参加を要 力次第 |家に ギー Ï アベ なしと安倍 規 による懸 0 雇 0) 擴充 り。 傭の 世界