

## (5) 地域における素材探し（静岡県ならではの）

### ○県内の産業の紹介と参考HP

- ・農林技術研究所 森林・林業研究センター  
<http://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-850/>
- ・しずおか木使い net <http://kizukai.pref.shizuoka.jp/>
- ・静岡県の森林の現状とこれから  
<http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-710/mirai/mirai-sub1.html>
- ・静岡家具の歴史 <http://www.s-kagu.or.jp/history/index.html>
- ・静岡工芸品サイト～しずおかの郷土工芸品 <http://www.shizuoka-kougei.jp/>
- ・静岡県の伝統工芸品一覧  
[http://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-560/dentou\\_itiran.html](http://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-560/dentou_itiran.html)
- ・JA 静岡県の特産品（旬の農作物） <http://group.ja-shizuoka.or.jp/speciality/>
- ・静岡県温室農業協同組合 <http://www.melox-shizuoka.or.jp/>
- ・静岡県漁業協同組合連合会 <http://www.jf-net.ne.jp/sogyoren/>
- ・静岡県畜産技術研究所 <http://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-860/index.htm>
- ・静岡県総合教育センターHP にも様々な参考資料があります。（トップページ参照）
  - ①静岡県の授業づくり指針  
[http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka\\_guideline/](http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka_guideline/)
  - ②授業づくり規準  
[http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka\\_standard/](http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka_standard/)
  - ③「静岡県の授業づくり」データベース（参考指導案集）  
<https://www-sec.edu.pref.shizuoka.jp/jugyo.nsf>
  - ④静岡県の教材リンク集(中学校技術)：情報教育開発推進事業（材料と加工，エネルギー変換，生物育成，情報）  
[http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka\\_materials/gijutu.html](http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/shizuoka_materials/gijutu.html)
  - ⑤小学校理科 観察・実験集：電気の通り道，豆電球を使ったものづくり等  
<http://curri.shizuoka-c.ed.jp/cpc/Web/kannsatujiakenssyuu/index.html>
  - ⑥中学校理科 観察・実験集 web 版：コンデンサ，発光ダイオード等  
<http://curri.shizuoka-c.ed.jp/cpc/Web/kannsatujiakenssyuu2/index.htm>
  - ⑦わかる授業・魅力ある授業の実現のための IT 教材：情報教育開発推進事業（動画や静止画等）  
<http://kaihatsu.shizuoka-c.ed.jp/2006/chuugaku/index.htm>
  - ⑧あすなる学習室（社会・理科等）  
<http://gakusyu.shizuoka-c.ed.jp>

## ○技術分野の学習に関連する郷土の偉人

人 名	関連事項	名 称	住 所	業 績
入江 長八	鍔1本の漆喰芸術家 伊豆に名作残す	伊豆の長八美術館	賀茂郡松崎町 23	長八美術館では入江長八の代表作品など約 50 点を展示しています。町内を歩くとあちこちで「なまこ壁」を見ることができます。
江川 英龍	近代日本の先覚者 幕末の軍事改革をリード	江川邸	伊豆の国市菰山 1	菰山反射炉は日本を外国船から守る大砲を造るために、英龍が心血を注いで造りました。今も東京・品川に残る台場はレインボーブリッジから望むことができます。
木村 資生	世界的生物学者 「分子進化の中立説」 ダーウィン世界と決別	国立遺伝学研究所	三島市谷田 1111	三島の遺伝研は世界的に有名な研究機関です。高度な頭脳が集積した研究施設として、これからも注目を集め続けることでしょう。
金原 明善	天竜川の治山治水の父 国土づくりの基礎固める	明善記念館	浜松市東区安間町 35	記念館の中に入ると、そこには金原明善の書簡、書などが展示されています。天竜川沿いの瀬尻では、明善の志を継ぐ人々が育てた天竜美林が迫っています。
杉山 彦三郎	やぶきた茶生みの親 茶業界発展の礎を築く	やぶきた原樹	静岡市駿河区谷田 24	杉山彦三郎が発見した「やぶきた」。その原樹は県立美術館に向かう道の途中にあります。近くには記念茶園もあり、彦三郎の業績をしのぶことができます。
高柳 健次郎	テレビの父 ブラウン管に初の「イ」の文字	静岡大学高柳記念未来技術創造館	浜松市中区城北 3-5-1 (静岡大学浜松キャンパス内)	未来技術創造館の館内には高柳が映し出した「イ」の文字の模型装置やブラウン管の変遷を示す展示があります。
徳川 家康	江戸幕府初代将軍 生涯の大半、静岡で過ごす	久能山東照宮	静岡市駿河区根古屋 390	江戸幕府2代将軍秀忠の命により建立された久能山東照宮は家康をしのぶ場所として親しまれています。現存する日本最古の置時計や日本最古の鉛筆等が所蔵されています。
豊田 佐吉	世界的な自動織機の発明家 自動織機から自動車へ	豊田佐吉記念館 生家	湖西市山口 113-2	佐吉の生家の他、佐吉が発明した織機が展示されています。日本の産業の発展に尽くした佐吉の業績等について知ることができます。
本田 宗一郎	ホンダの生みの親	本田宗一郎ものづくり伝承館	浜松市天竜区二俣町二俣 1112	旧二俣町役場内に本田宗一郎ものづくり伝承館が開館しました。記念館では宗一郎の資料が展示されています。
山葉 寅楠	国産初のオルガン・ピアノ製造者 楽器づくりにかけた一生	浜松市楽器博物館	浜松市中区中央 3-9-1	浜松市楽器博物館は、日本で初の公立楽器博物館としてオープンしました。オルガンやピアノなど、音楽の街らしく楽器の歴史を知ることができます。