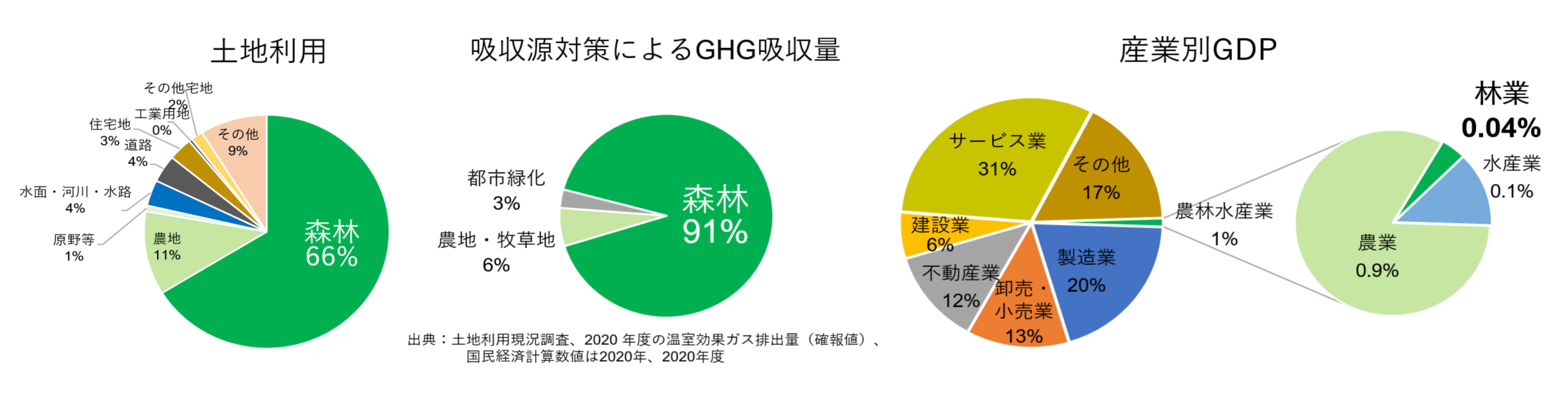
京大アカデミックデイ2024 京都大学百周年時計台記念館,2024/11/2

歴史と化学から考える 未来の森林と私たちの社会

京都大学化学研究所 峰尾恵人 (連絡先: mineo.keito.78n@kyoto-u.jp)



森林は国土の7割、GHG吸収量の9割。林業はGDPの0.04%



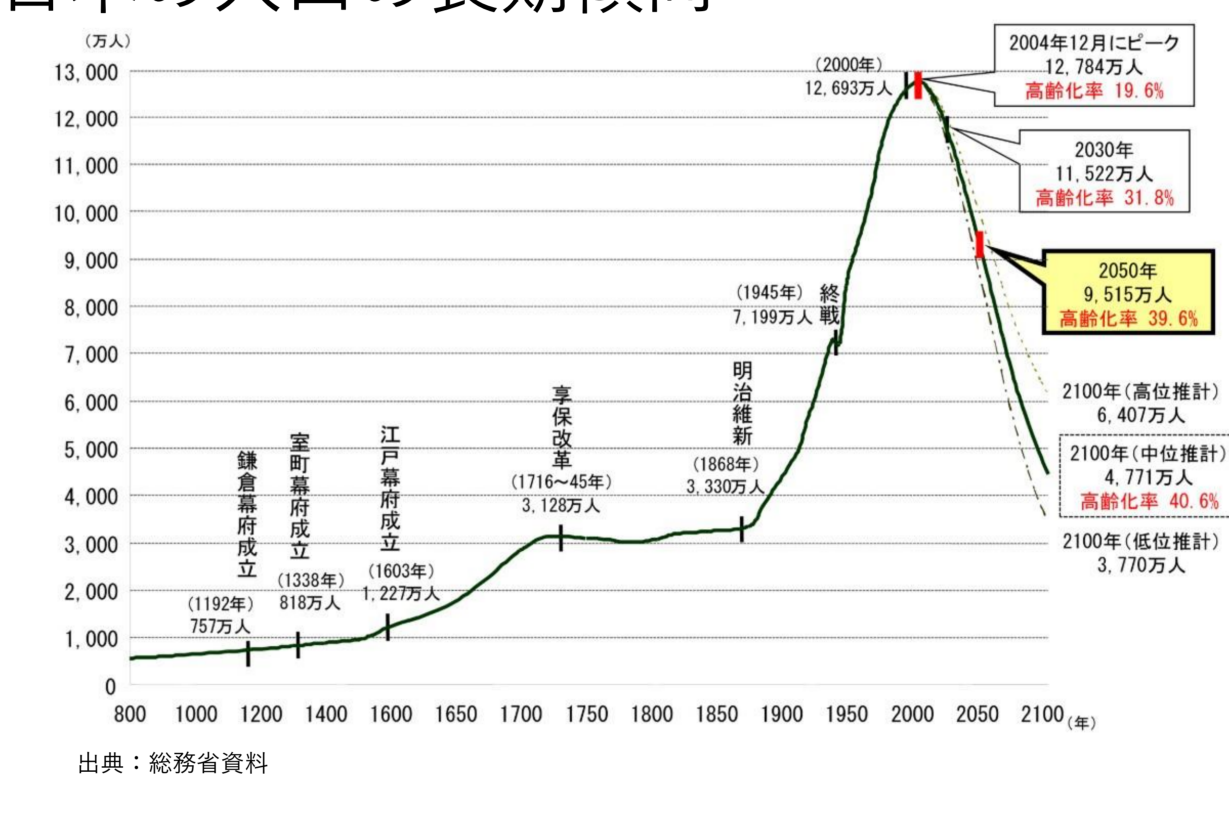


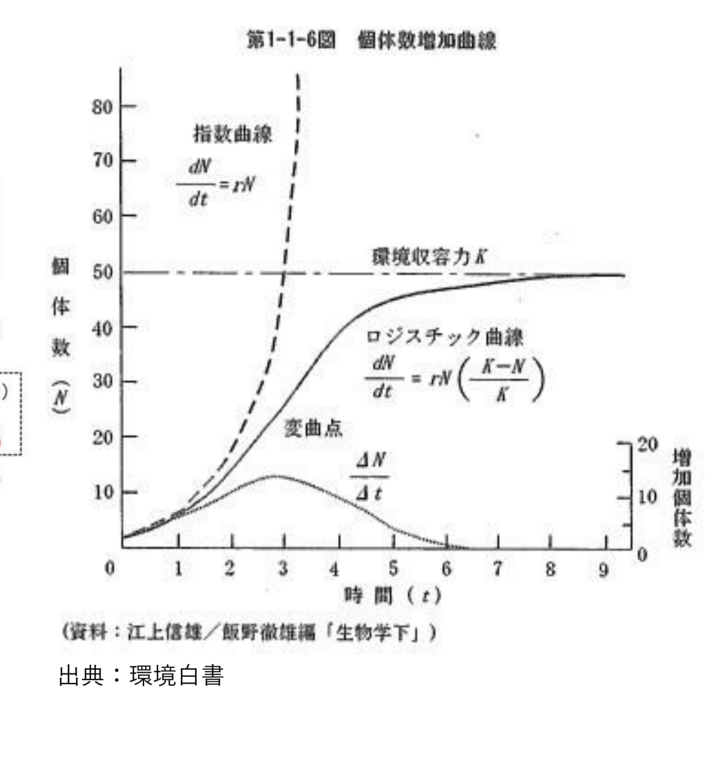
世界最古の木造建造物 法隆寺西院伽藍 出典: Wikimedia commons



世界最大の木造軸組建造物 東本願寺御影堂 出典:筆者撮影

日本の人口の長期傾向





辰商務省山林局





『日本地理大系』より「はたの姥」









歌川広重『東海道五十三次』 https://www.seven-gr.co.jp/column/detail/?id=11&category_id=&year_and_month=



https://blog.goo.ne.jp/homeroom-goo/e/1de7a09447900ed3093a85f3ad3eec45

明治末 山梨県

森林のアンダーユース

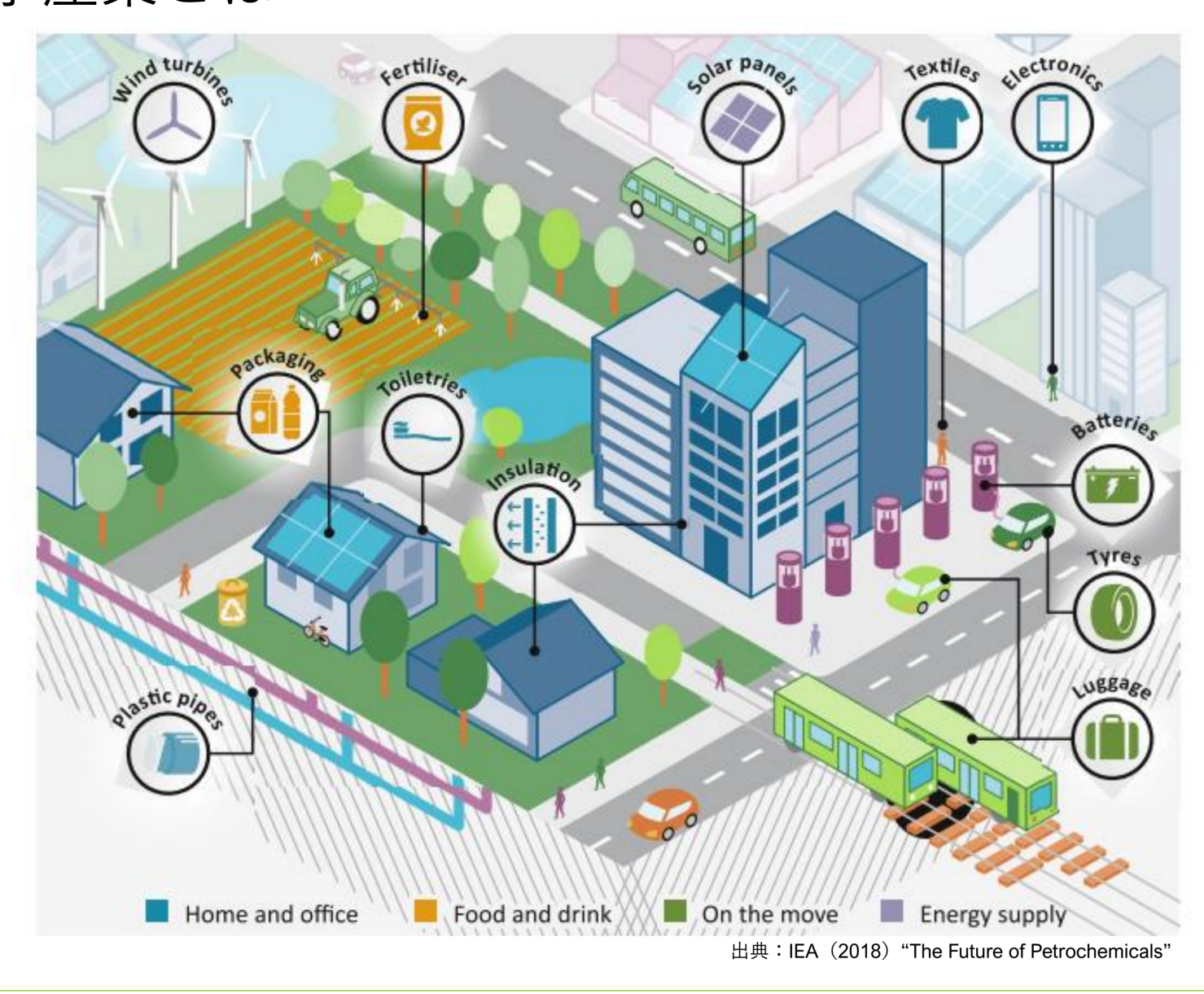


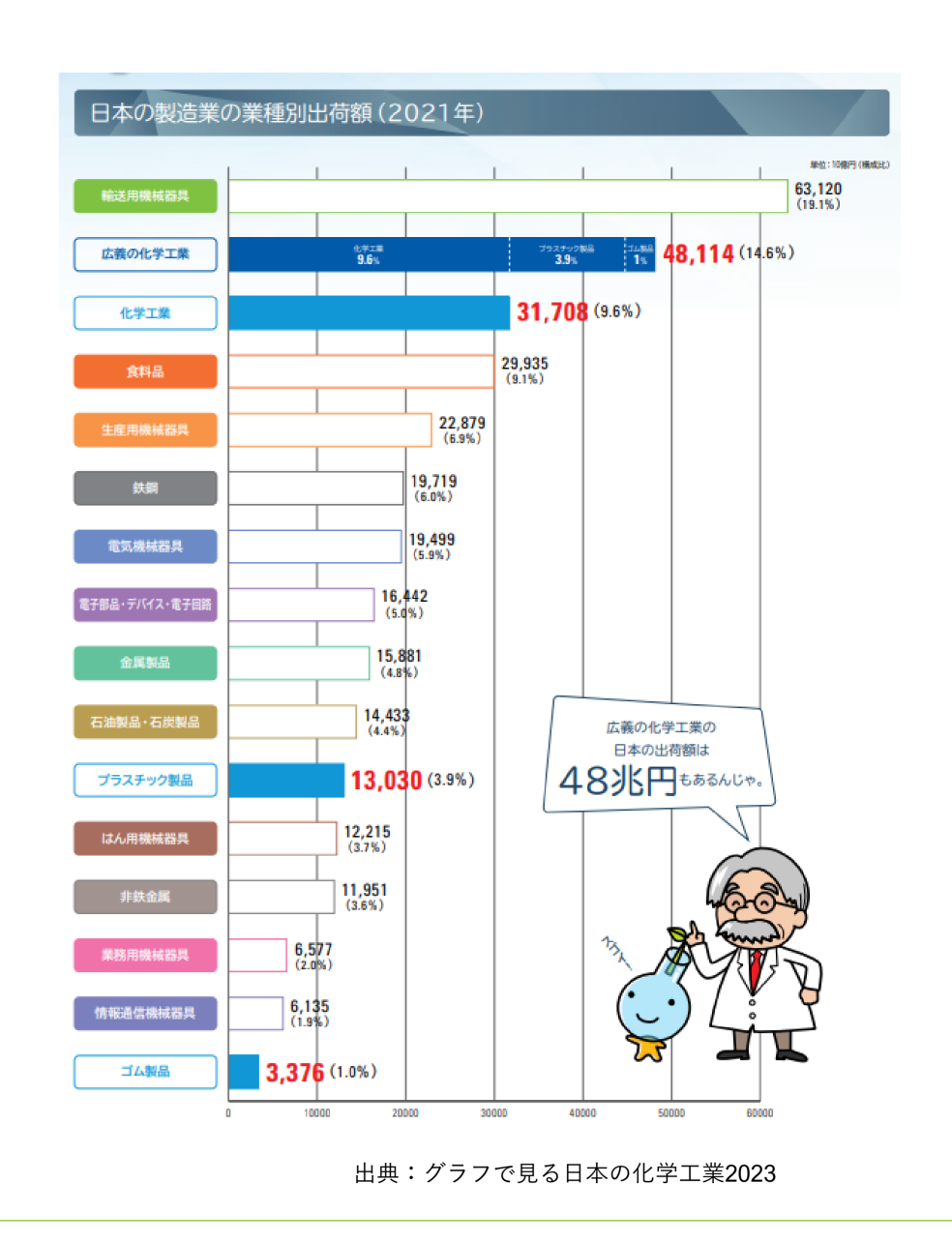
典型的な農山村の森林景観 出典:黒田慶子神戸大学名誉教授HP



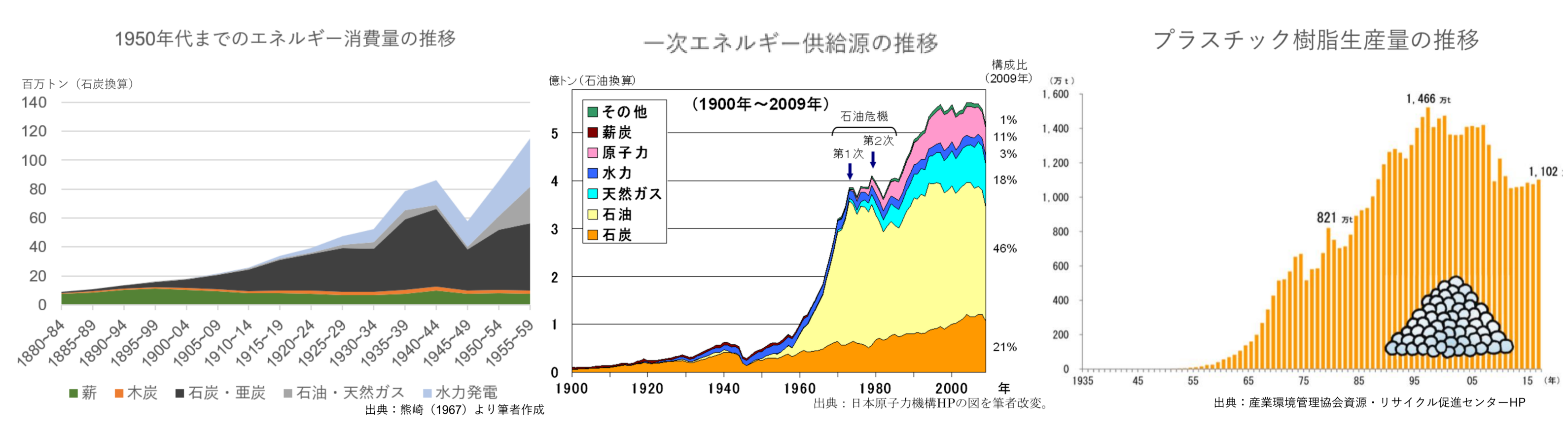
侵入竹林(京都府長岡京市)

化学産業とは





化石資源に支えられた私たちの社会



石油と木材を比べる

	石油	スギ材	原油と立木、丸太の価格	※スギはm3、石油はバレルあたりのドル建て価格 為替レートは日銀統計による
熱量	約6GJ/バレル	約6GJ/m3 (含水率18%、高位発熱量)	\$250	
体積	0.159m3/バレル	1m3	\$150	製材用材(A材) log for sawn wood
性状	液体	固体		
分布	地下に偏在	地上に遍在	\$100	
運搬	比較的容易	比較的困難	\$50	
成分分離	比較的容易に分留可能	前処理が必要、一般に困難	\$0	0 2005 2010 2015 2020
			1970 1975 1980 1985 1990 1995 200 → スギ立木 → スギ丸太 →	

おわりに

私たちのくらしや見ている森林が先祖のものとはまるで違うように、未来の社会や 森林のあり方は今とは大きく異なっているはずです。

未来のあなたや子孫はどんな暮らしを生きているでしょうか?どんな森林とどのように関わっていたらいいと感じられるでしょうか?

	江戸時代	今	未来
人口	増加→横ばい	増加→減少	減少→横ばい?
物質・エネルギー源	森林資源	化石資源	自然エネルギー源+森林資源
森林利用のレベル	適正~過剰	過少	適正