

教材番号	題名	時間	対象	内容
H2900140	"農の神"と呼ばれた男 稲塚権次郎	114分	高校・一般	育種家として稲と小麦の品種を育て上げた。権次郎は、ダーウィン著「種の起源」と運命的に出会う。「美味しく、たくさん穫れる米と麦」を作ろうと渾身の研究を続けた。池では、「陸羽132号』に始まり「水稻農林1号」→「コシヒカリ」の基を作った。そして昭和10年に育種した「小麦農林10号」=NORRINTENは、いま世界の小麦の80%の基となった。
H2200370	産業医 工藤なごみ	48分	高校・一般	大学での研修を終えた工藤なごみが産業医として九州製鉄へ赴任する。そこで彼女は、従業員ベンガルの久保山への指導や、その生き方を通して、産業医としても人間としても成長していく姿を描いている。
H2100030	ペンギンの国のクジャク	10分	一般	がんこで保守的なペンギンが支配する国にやってきた元気で有能なクジャクのジャック、そしていろいろな毛色の鳥たち。あなたの職場は多様性を受け入れていますか?「多様性」は変革と発展への必須パワー。
H2000090 ～ H2000100	小杉駅周辺地区将来構想	6分	一般	小杉駅周辺地区ではJR横須賀線武蔵小杉新駅設置をはじめ、民間開発事業を適切に誘導しながら、本市の広域拠点にふさわしいまちづくりを進めておりますが、この度、小杉駅周辺地区について将来のまちづくりの方向性を示す「小杉駅周辺地区将来構想」を策定致しました。
H1800060	徹底解剖100円ショップ 日常化するグローバルゼーション	20分	一般	売る側が、作る側を支配する構造。中国、タイ、日本の地場産業を取材し、実態と浮かび上がる問題点、功罪を探っている。安さのからくりから見えてくるグローバル化の中でアジアと日本との関係を考える。
H1800010	森に生きる 森の名手・名人	34分	一般	日本人と森との深い関わりの歴史と、その中で培われてきた独自の林業技術を見つめ、また、現代にその技術を受け継ぐ、森の名手・名人の姿を通じて、日本の木の文化の重要性を訴求していく。
H1800050	食と農の未来を拓く研究開発-最近の主な研究成果-	34分	一般	最近の主な研究成果の紹介。A：新しい性質を持つ品種の育成。B：生産性の向上とコストの低減。C：安全・安心を確保する。D：環境問題への取り組み。E：未来を切り拓く先端研究。

H1700040	農林水産研究開発レポート 3		一般	○大豆の安定・多収を目指して。○進化する施設栽培。○イネで牛を育てる。○魚と貝のバイオテクノロジー
H1700030	農林水産研究開発レポート 2		一般	○海洋生態系と水産資源。○食品の品質保証のための研究開発。○食料・環境問題の解決を目指した国際農林水産研究。○科学農薬だけに依存しない病虫害防除。
H1600070	食と農の未来を拓く研究開発	57分	一般	最近の研究成果の紹介。1. 麦の高品質化をめざして 2. イネゲノム情報を読む 3. 循環する資源としての家畜排せつ物 4. 機能性食品の開発 5. バイオマスエネルギー利用技術の開発 6. 新たな用途をめざした稲の研究開発 7. 昆虫テクノロジー研究 8. 地球温暖化防止に関わる森林の機能