

芝生文化創造プロジェクト

～子どもたちに芝生を～



令和3年10月25日
くらし・環境部環境局

1

芝生文化創造プロジェクト(概要)

芝生化の効果 スポーツ振興、良好な景観形成、癒やし効果
熱環境の改善、コミュニティー活動の場、ぬかるみ砂塵防止

目的

県土づくりに芝生を取り入れ
芝生と県民生活がより密着し調和する

推進体制

【研究・技術指導】

芝草研究所

【普及】

環境ふれあい課

県

×
連携

団体

【支援と普及】

(公財)静岡県グリーンバンク

〔協力:NPO法人グラウンドキーパーズ〕

2

芝生文化創造プロジェクトによる芝生化実績

芝生化箇所数（H24～R2年度）

園庭・校庭		64
内訳	幼稚園・保育園	54
	小学校	1
	高等学校	7
	特別支援学校	2

若宮保育園／浜松市（H27）



遊歩の丘かみにしこども園
浜松市（H30）



県立島田工業高校（H26）



3

県立伊豆の国特別支援学校（R3の取組）

○校庭芝生化の概要

グラウンド面積 約2,900㎡

芝種「バミューダグラス」のポット苗（12,000株）を育苗し植栽

張芝方式に比べ、低コストで施工も容易

○作業スケジュール

時期	4月	5月	6月	7・8月	9月
内容	ポット苗づくり	ポット苗育苗	ポット苗植付け	芝生育成 (散水、施肥、芝刈)	芝生開き



芝生コア



セルポットに芝生コアを移植



育苗

4

県立伊豆の国特別支援学校 ～芝生グラウンドができるまで～



芝生導入に対する課題と取組

課題

○造成・維持管理のコスト軽減

○維持管理を担う人材の育成

取組

県芝草研究所

【研究】

- ・ 園庭校庭に適した芝種の選定
- ・ 低コストで容易な施工方法の確立
(ポット苗植栽法)
- ・ 芝生管理マニュアルの作成
〔一人あたりの園庭校庭面積
5㎡/人以上必要〕
- ・ 日陰でも育成可能な芝種の選定

【技術指導】

- ・ 計画づくりの指導
- ・ 施工後のモニタリングによる指導

(公財)静岡県グリーンバンク

【経費支援】

- ・ 資機材経費への助成
- ・ 維持管理を行う団体への助成

【技術指導】

- ・ アドバイザーの派遣

【普及・人材育成】

- ・ 研修会の開催

写真: 県立農林環境専門職大学
(R2施工)

芝生と県民生活が密着し、調和することを目指して



伊豆の国特別支援学校



モデルケースとして普及

