

第7回バミューダグリーン研究会

ウインターオーバーシーディングの取り組み

株式会社たけこ 藤原竜彦

目次

- 日吉ハイランド倶楽部

バミューダとコウライの2グリーンにラフブルーグラスのオーバーシード

- 大垣カントリー倶楽部

バミューダ2グリーンにベントグラスのオーバーシード

- トランジション対策

- 今後チャレンジしたいこと

日吉ハイランド倶楽部

オーバーシードの目的

暖地型芝草の冬期グリーンスピード転がり過ぎ対策

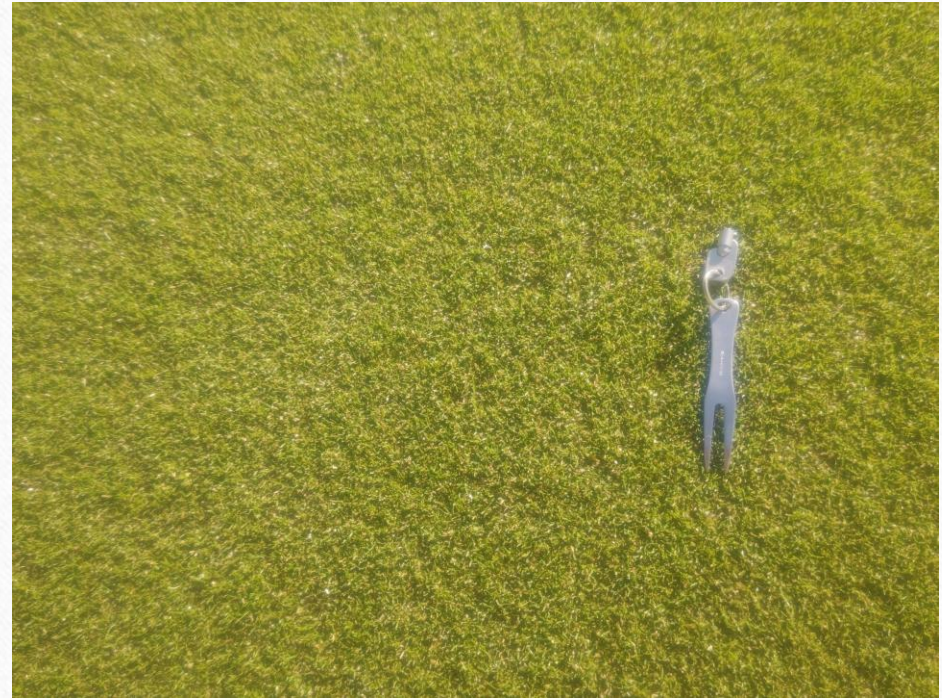
季節にあった生命感のあるグリーン

バミューダとコウライの2グリーン現在はコウライグリーンにオーバーシード

ベントグラス ペレニアルライグラス ラフブルーグラス の3種で試した

試行錯誤しながら結果改善点はあるがおおむね成功している

バミューダグリーン 2024年10月
ペレニアルライグラス100g/m²



コウライグリーン 2025年
ラフブルーグラス35g/m²
10/1日 播種後16日



2025年
10/30日 播種後1ヶ月



2026年 4/7日



KOSIGAYAGORUFUKURAUB

2025年5月

コウライにラフブルーグラスのオーバーシード



大垣カントリー倶楽部

オーバーシードの目的

季節に合った生命感のあるグリーン

ベントグラスの転がりの良さ

2バミューダグリーン1年おきに交互にオーバーシード

トランジションをスムーズに

9月下旬～10月上旬ベントグラス20～30g播種

2024年4月10月播種
ペレニアルライグラス 30g ラフブルーグラス 50g
2025年4月の状況



ベントグラス30g

10/10日播種 11/12日 1ヶ月後



12/12日 播種2ヶ月後



トランジション対策

オーバーシードはベースのシバを健全にしておくことが必須条件
生育旺盛な初夏に強い更新作業

除草剤の利用

今後チャレンジしたいこと

ベントグ1リーンを使用しながら

バミューダの苗植付とベントグラスのオーバーシードを組み合わせ

3年計画で草種転換

ご静聴ありがとうございました
