

## 防災・減災×サステナブル大賞 2026 優秀賞と審査員（アグリカルチャー）賞をダブル受賞

新日本空調株式会社（代表取締役社長 廣島 雅則）は、一般社団法人減災サステナブル技術協会（会長・代表理事 千葉大学名誉教授 浅沼 博）主催の「防災・減災×サステナブル大賞 2026」において、多用途型簡易クリーンブース「DiverCell®」が優秀賞を、CO<sub>2</sub>局所施肥制御技術「C-BRES®（シーブレス）」&リサイクル繊維媒地が審査員（アグリカルチャー）賞を、それぞれ受賞いたしました。

本賞は、防災・減災におけるレジリエンス性ならびにサステナブル性、およびSDGsへの寄与度の側面から活動および成果、その貢献度と普及度の実状および期待度合を「スマーテスアワード」と称し、評価するものです。

DiverCellは、陽圧・陰圧の切り替えが可能で、HEPAフィルタによる高い清浄度（ISO-Class5相当）を備えた多用途型簡易クリーンブースです。感染症対策をはじめ、半導体・再生医療などの産業用途から各種研究・実験用途まで、幅広いニーズに対応できる点が高く評価されました。

C-BRESは、植物近傍にのみCO<sub>2</sub>を供給するCO<sub>2</sub>局所施肥制御技術です。今回の受賞では、C-BRESとリサイクル繊維媒地を組み合わせることで、従来手法と比較してCO<sub>2</sub>施肥量を約95%削減できる点が画期的な技術として評価されました。



（左/浅沼会長と右/技術開発研究所 高塚課長）



（左/浅沼会長と右/技術開発研究所 磯 佑輔）

当社は、今回の受賞を励みに、今後も技術開発を通じて、防災・減災とサステナビリティの向上に貢献し、レジリエンスな社会の実現を目指してまいります。

以上

### 【お問合せ先】

新日本空調株式会社 経営企画本部 コーポレートコミュニケーション課 福安 麻美子

Tel : 03-3639-2701

Mail : fukuyasum@snk.co.jp