

繊維機械学会誌 10月号 印刷不良のお詫び

繊維機械学会誌「月刊せんい」第76巻10月号45ページの参考文献部分に、
インク汚れによる印刷不良が判明いたしました。

ご迷惑をお掛けしました関係各位に心よりお詫び申し上げます。
今後、印刷管理を徹底し再発防止に努めて参ります。

印刷不良部分の正しい内容のPDFを次のページに掲示いたしましたので、
ご利用ください。

となる受動的放射冷却材料の実現, 第 80 回応用物理学会秋季学術講演会 2019, 21a-E208-11.

- 3) E. A. Goldstein, Dennis Nasuta, Song Li, Cara Martin, Aaswath Raman, ., Free Subcooling with the Sky: Improving the efficiency of air conditioning systems, 17th *International Refrigeration and Air*

Conditioning Conference, 2293 2018 pp.1-8.

- 4) 大杉亮輔, 若林努, 甲坂朋也, 杉本雅行, 末光真大, 放射冷却素材を用いて過冷却度を増大させた蒸気圧縮冷凍サイクルの検討, 第 83 回応用物理学会秋季学術講演会, 2022, 22p-A101-1.

大杉 亮輔 (おおすぎ りょうすけ)

2020年に京都大学大学院卒業後に, AGC 株式会社へ入社, オートモーティブ C 新商品開発部に所属. 自動車用合わせガラス, 強化ガラスの新商品開発に従事. 2022年にSPACECOOL株式会社へ入社, テクニカル本部所属.



末光 真大 (すえみつ まさひろ)

2012年に大阪大学大学院卒業後に, 大阪ガスに入社. 2013年より光を自在に操る技術「フォトニック結晶」の開発を行う. 2019年に京都大学から博士号を取得. SPIE Green Photonics Award (2016), 応用物理学会奨励賞 (2019), 近畿化学協会環境技術賞 (2021) を受賞. 2017年から開発してきた放射冷却素材を, 世界中に広めるために, 2021年にSPACECOOL株式会社設立. CTOとして参加.



甲坂 朋也 (こうさか ともや)

2015年に大阪大学大学院卒業後に, YKK 株式会社へ入社, 商品開発部に所属. 2018年にYKK ベトナム社へ転籍し, 新興国向けの商品開発や生産拠点の立ち上げに従事. 2022年にSPACECOOL株式会社へ入社, テクニカル本部所属.

