

立山黒部アルペンルート運輸車両への抗ウイルス加工の実施について（お知らせ）

お客さまに、安心してご乗車いただけるよう、立山ケーブルカー、立山高原バス、立山トンネルトロリーバス、立山ロープウェイ、黒部ケーブルカー、全車内に光触媒による抗菌・抗ウイルス加工を実施いたしました。

光触媒とは

太陽光や蛍光灯などから出る光のエネルギーにより、表面で酸化分解作用をおこし、細菌・有害物質を除去します。（水や二酸化炭素などに分解し大気中に発散）
一般に光触媒として利用されているのは酸化チタンで人体に無害物質です。

施行写真

