

2018年6月号

# 美未来NEWS

株式会社加瀬興業

横浜市都筑区早渕3丁目32番1-1

TEL 045-595-2237 番内

URL: <http://www.kase.co.jp>

## 加瀬興業CSR活動報告

加瀬興業CSR活動の一環として、インドネシア・バリクパパン(東カリマンタン島)のSBL Tunas Bangas施設へ訪問。今回は、野村興産(株)協力会社会(野村共栄会)の一員として参加してまいりました。施設へ車椅子の寄贈を行い、多くの折り紙を贈呈してまいりました。そして、もうひとつの目的である植林活動は、絶滅危惧種オランウータンの餌となるフルーツの木を植えました。この活動は熱帯雨林再生につながる大事な活動です。将来は大きな森となるでしょう！



共栄会参加メンバー



植林活動



### SLB Tunas Bangsa Terima Bantuan 4 Kursi Roda

BALIKPAPAN, TRIBUN - Sekolah Luar Biasa (SLB) Yayasan Endidi A Luar Biasatu AS (Yayasan Endidi A) menerima bantuan 4 kursi roda dari yayasan asal Jepang. Bantuan empat kursi roda diserahkan perwakilan rombongan Kijuchi Kenji, Kepala Yayasan Endidi A, Susun, Senin (21/5) kemarin.

Bantuan kursi roda dari komunitas sosial asal Jepang 'Nomurakosuan' ini sudah sekian kalinya diberikan kepada SLB Tunas Bangsa. "Kami sangat berterima kasih kepada komunitas sosial dari Jepang yang telah membantu kursi roda. Bantuan ini sangat bermanfaat bagi murid-murid kami, khususnya penyandang tunas daksa," kata Hj Susun.

Kepedulian para volunteer asal Jepang ini membuat para guru SLB Tunas Bangsa bahagia. Di sela-sela kunjungannya



BANTUAN JEPANG - Yayasan Endidi A Luar Biasatu AS menerima bantuan 4 kursi roda dari yayasan asal Jepang. Bantuan empat kursi roda diserahkan perwakilan rombongan Kijuchi Kenji, Kepala Yayasan Endidi A, Susun, Senin (21/5) kemarin.

Bantuan kursi roda dari komunitas sosial asal Jepang 'Nomurakosuan' ini sudah sekian kalinya diberikan kepada SLB Tunas Bangsa. "Kami sangat berterima kasih kepada komunitas sosial dari Jepang yang telah membantu kursi roda. Bantuan ini sangat bermanfaat bagi murid-murid kami, khususnya penyandang tunas daksa," kata Hj Susun.

Kepedulian para volunteer asal Jepang ini membuat para guru SLB Tunas Bangsa bahagia. Di sela-sela kunjungannya

\* 翌日には、地元新聞の一面に掲載されました。

### 熱中症予防をしましょう！

熱中症を引き起こす3つの要因

#### ・要因その1 環境

- ・気温が高い
- ・湿度が高い
- ・風が強い
- ・日差しが強い
- ・閉め切った屋内
- ・エアコンの無い部屋
- ・急に暑くなった日
- ・熱波の到来



- ・酔いや乳幼児、肥満の方
- ・尿崩や精神疾患といった持病
- ・脱水状態
- ・下痢やインフルエンザでの脱水状態
- ・1日経った朝の暑さ(1日経った朝)

#### ・要因その2 からだ



#### ・要因その3 行動

体温の上昇と調整機能のバランスが崩れると、どんどん身体に熱が溜まってしまいます。このような状態が熱中症です。

- ・無理をせず徐々に身体を暑さに慣らしましょう
- ・室内でも温度を測りましょう
- ・体調の悪いときは特に注意しましょう

