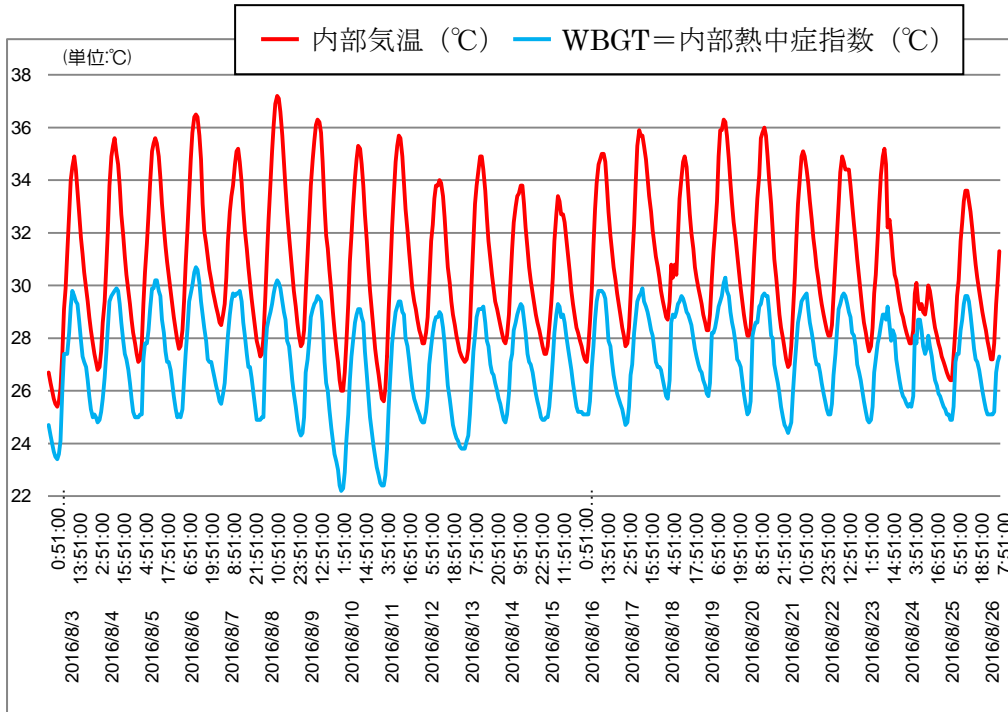


# 中学校の体育館など 16校を完工!

熱中症への配慮が強く求められる現場で、**確かな効果が認められています!**



..:\*:.WBGT 温度が危険領域を下回り、運動環境の改善がみられました..:\*:.

地域:愛知県/施工:2015年11月~/色:GL073、GL009/面積:800~900㎡(1校あたり概算)



NCK 販売株式会社 広報部

東京都港区芝浦 3-7-12

シグマビル 4F

TEL: 03-6453-6938

FAX: 03-6453-6939

Mail: [info@nck-sales.co.jp](mailto:info@nck-sales.co.jp)



## WBGT 指数(熱中症指数)とは?

人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい ①湿度、②日射・輻射(ふくしゃ)等周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標です。環境省 HP より <http://www.wbgt.env.go.jp/wbgt.php>



(談話・画像) 右/廣瀬社長、左/弊社、田中社長

**公共工事スぺックにご尽力頂いた廣瀬社長へ感謝状を授与。**  
 体育館の吊り天井撤去に伴う熱中症対策を行政にプレゼンし、採用まで一手に腕を發揮! (株)ヒロセ 代表取締役 廣瀬光博 殿  
 学校施設の中でも体育館や武道場は震災時の避難場となる為、現在耐震性を考慮した既存吊り天井の撤去作業が実施されています。その場合、施設内は暑さが酷く、熱中症が問題視されています。暑さ対策に最も有効な手段が遮熱塗装となる為、今後も設計段階でのスぺック採用を目指して参ります。



## 教員・生徒アンケート♪

**教師/A 先生**  
 室内の熱気が減りました。  
**体育教師/B 先生**  
 以前より温度が下がっています。



**卓球部員/A さん** 涼くなった気がします。

**生徒/B さん** 温度が下がったのが分かる!

**先生も生徒達も安心してスポーツに励めますね♪**



“アドグリーン通信”をご覧の皆様、本年も何卒ご推奨のほど宜しくお願い申し上げます。