

# その鶏舎、改造承ります。



- ・空気を動かす事ができる唯一の3原理とは？
- ・寒冷期、温暖期、酷暑期の換気量はどのように決めるのか？
- ・舎内環境を均一化させるためには、舎内の風速はどの位必要か？
- ・トンネル換気風速はどの位必要か？
- ・入気装置の配列や、装置からの入気風速はどのように決めるのか？

**イワタニには、換気工学理論に基づく、明確な根拠があります！**

より先進的な種鶏・ブロイラー鶏舎へ.....

**新築鶏舎も、既存鶏舎改造も、**

**空調・環境制御システムはお任せ下さい!!!**

総発売元・問い合わせ先

イワタニ・ケンボロー株式会社

札幌営業所 TEL011(841)9501 FAX011(841)9502

東北営業所 TEL0197(22)8301 FAX0197(22)8304

東京営業所 TEL03(3668)5360 FAX03(3668)5368

大阪営業所 TEL06(6536)6431 FAX06(6536)6291

九州営業所 TEL0985(23)5543 FAX0985(23)5561

岩谷産業株式会社

東京本社アグリバイオ部

TEL03(5405)5922 FAX03(5405)5635

**Iwatani**