

子どもたちに理科の楽しさを

理科実験グループ報告

DF技術部会
2017/12/15

やってみよう
たのしい
かがく



DIRECTFORCE

新体制ご挨拶

神永剛グループリーダー
退任

大変お世話になり、
ありがとうございました。



技術部会の皆様、

どうぞよろしく
お願いいたします。

1月1日より

新グループリーダー
新サブリーダー

真弓博司
関口洋一

ハイライト

- 2017通年予想は163回（前年比 +12）

- 3Q 55回 四半期新記録

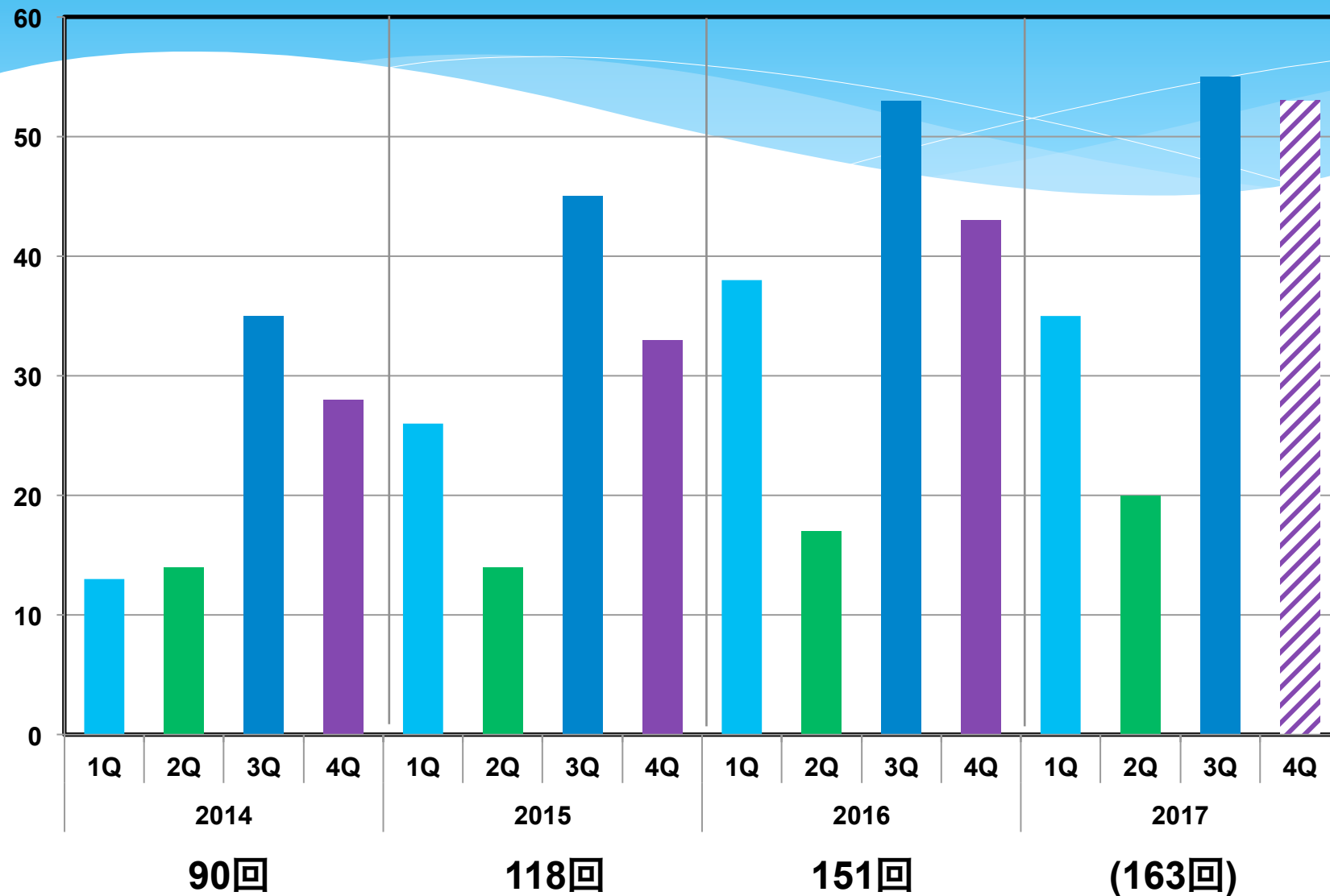
- 8月 24回は最高記録

- 4Q 53回 第4四半期新記録

- 9月21回、10月19回、12月13回（予想）はいずれも新記録

- 11月17日は4イベント（階上小、小原木小、南観音小、まあはす）

四半期別イベント回数推移



ハイライト

- 2017通年予想は163回（前年比 +12）
 - 3Q 55回 四半期新記録
 - 8月 24回は最高記録
 - 4Q 53回 はだい4四半期新記録
 - 9月21回、10月、19回、12月13回（予想）はいずれも新記録
 - 11月17日は4イベント（階上小、小原木小、南観音小、まあはす）
- 「サイエンスフェスティバルin飯能」への子供ゆめ基金助成申請（2018年7月7日）
- 中谷医工助成金申請（大島-1校単年個別、気仙沼-9校2年間のプログラム）
- 現在会員数78名
- テーマ数17
- グループ史編纂（完成12月末）

中学校での理科実験授業の増加

* 従来実績：

横浜市立新井中学/西谷中学

港区立港南中学

板橋区立赤塚第一中学

会津市立第二/第六中学

* 新規イベント

昭和女子大学附属中学（1月予定）

海城中学（3月予定）

➤ 中学生向け授業への課題

小先生のレベルアップ

テーマのレベルアップとプレゼン方法