

# 見沼田んぼサクラ通信 (平成28年7月発行)

## 目指せ日本一！サクラサク見沼田んぼプロジェクト



### 1 目指せ日本一！サクラサク見沼田んぼプロジェクトの状況

#### ■植樹祭を開催しました！

あいにくの雨の中、実行委員の方々にご出席をいただき、植樹祭を無事開催することができました。植樹祭の中で、このプロジェクトに賛同いただいた方の応援サインプレートのお披露目を行いました。

第2部では、埼玉大学学生による紙芝居「やそべえとみぬま」等を演じてもらい見沼田圃をPRすることができました。

#### <日時>

平成28年3月19日(土) 11:00～

#### <場所>

見沼自然公園(緑区)

#### <植樹本数>

4本(仁科春果、仁科小町含む)

桜の植樹



第2部 埼玉大学学生による紙芝居



サクラサク応援サインプレートのお披露目



サクラサク応援サインプレートのその後 ～見沼田圃地内の公園に設置しました～



#### <賛同者>

陸上競技選手  
藤光 謙司選手  
(リオ五輪日本代表決定)

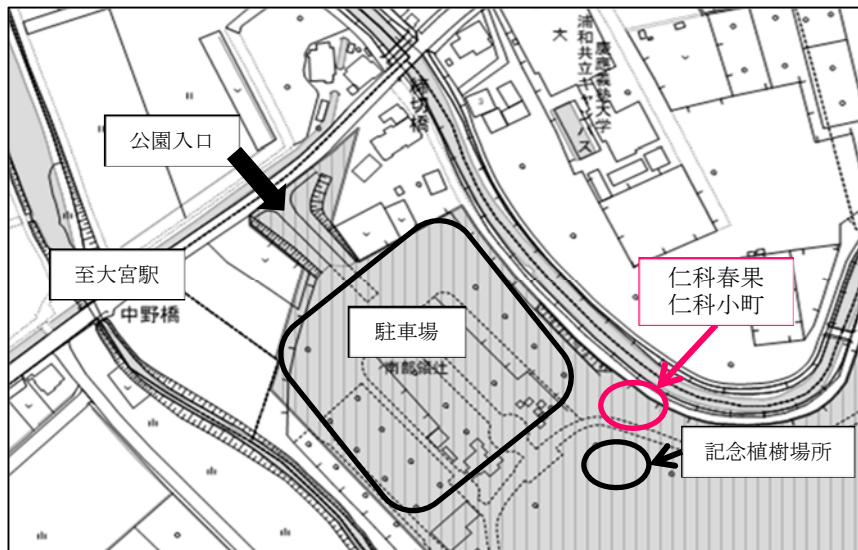
#### <設置場所>

見沼氷川公園(緑区)

■理化学研究所で作出された新種の桜「仁科春果」「仁科小町」を植樹しました。

植樹祭を行った見沼自然公園（緑区）へ、理化学研究所と JFC 石井農場との共同開発で作出された新種の桜「仁科春果」<sup>にしなはるか</sup>、「仁科小町」<sup>にしなこまち</sup>を植樹しました。「仁科」は理研加速器の父である仁科芳雄に由来し、「仁科春果」は花が大きく八重咲き、「仁科小町」は花が小さく、花が完全に開かないぼんぼりのような形（ぼんぼり咲き）の桜です。

＜仁科春果・仁科小町植樹場所：見沼自然公園＞



写真提供 理化学研究所



## 2 寄附金の状況

■平成27年度の成果

- 平成27年度には、55本の桜を植樹し、プロジェクトの実績として309本の桜を植樹しました。延長は、見沼代用水沿いでは、計19.8kmになりました。

平成27年度末現在

		西縁	東縁	通船堀	用水沿い計	分水通り	公園・緑地等	合計
本数	平成25年度実績	76本	9本		85本		47本	132本
	平成26年度実績	24本			24本	44本	54本	122本
	平成27年度実績	24本			24本	6本	25本	55本
	<b>プロジェクト実績</b>	<b>124本</b>	<b>9本</b>		<b>133本</b>	<b>50本</b>	<b>126本</b>	<b>309本</b>
	平成24年度まで	993本	693本	127本	1,813本			
	合計	1,117本	702本	127本	1,946本	50本	126本	2,122本
距離	平成25年度実績	0.9km	0.1km		1.0km			
	平成26年度実績	0.2km			0.2km			
	平成27年度実績	0.4km			0.4km			
	<b>プロジェクト実績</b>	<b>1.5km</b>	<b>0.1km</b>		<b>1.6km</b>			
	平成24年度	11.1km	6.3km	0.8km	18.2km			
	合計	12.6km	6.4km	0.8km	19.8km			



■寄附金累計額 14,857,475円（平成28年3月末現在）

ご協力ありがとうございました。

※寄附金の詳細につきましては、（公財）さいたま市公園緑地協会のホームページをご覧ください。

発行：目指せ日本一！ サクラサク見沼たんぼプロジェクト実行委員会事務局

（さいたま市都市局都市計画部みどり推進課見沼田圃政策推進室）

〒330-9588 さいたま市浦和区常盤 6-4-4 TEL：048-829-1413 Fax：048-829-1979

E-mail: minumatambo-seisaku@city.saitama.lg.jp

サクラサク見沼たんぼプロジェクト HP：http://www.minumatanbo-saitama.jp/sakuraproject/